

# SCANIA



# CATALOGUE ECLAIRAGE

Lumière sur les feux  
additionnels et complémentaires  
des gammes Accessoires et V.R.S Scania





# LA QUALITÉ AU SERVICE DE VOTRE SÉCURITÉ

Chez Scania, nous sommes fiers de notre qualité réputée.

C'est pourquoi, nous sommes pointilleux quand il s'agit de sélectionner des partenaires et des fournisseurs qui répondent au même niveau d'exigences et aux mêmes normes élevées que nous.

En travaillant en étroite collaboration avec des marques à la tête du secteur, de l'éclairage, nous nous sentons en sécurité en sachant que leurs connaissances, leur expérience et leurs standards correspondent aux nôtres ainsi qu'aux besoins de nos clients.

Notre vaste assortiment comprend un large éventail de produits pour toutes les applications de nos clients.

Découvrez plus en détail, nos produits complémentaires Eclairage sur nos sites [accessories.scania.com](http://accessories.scania.com) et [vrs.scania.com](http://vrs.scania.com).



- FEUX DE JOUR	P.004
- FEUX LONGUE PORTEE	P.006
- FEUX POUR CASQUETTES	P.016
- FEUX DE TRAVAIL	P.022
- FEUX DE REcul	P.040
- GYROPHARES	P.044
- FEUX D'AVERTISSEMENT ET TEMOINS D'ALARME	P.048
- FEUX DE POSITION / LATERAUX	P.052
- FEUX ARRIERE	P.070
- ECLAIRAGE DE PLAQUES D'IMMATRICULATION	P.090
- RAMPES DE FEUX	P.094
- AUTRES	P.106

Feux de jour

Feux longue portée

Feux pour casquettes

Feux de travail

Feux de recul

Gyrophares

Feux d'avertissement

Feux de position / latéraux

Feux arrière

Eclairage de plaques d'immatriculation

Rampes de feux

Autres





**Kit de DRL Hella**  
Kit de DRL à usage général de Hella, comprenant 2 lampes rectangulaires.  
Réf. 2008003



**Kit de DRL Hella**  
Kit de DRL à usage général de Hella, comprenant 2 lampes rondes.  
Réf. 2008002



**Kit de DRL à LED Scania**  
Feux de jour, version à LED pour pare-chocs de la série PGR, position feu antibrouillard. Kit de 1 feu gauche et 1 feu droit, pour mise à niveau ou remplacement. La technologie LED offre une longue durée de vie et une faible consommation d'énergie.  
Réf. 1935157



**DRL à LED Scania**  
Feux de jour, version à LED pour pare-chocs de la série PGR, position feu antibrouillard.  
Unité gauche. Réf. 2127431  
Unité droite. Réf. 2127432





## NBB



**Halogène NBB Alpha 225**  
avec feu de position LED, réf. 25. Feu longue portée halogène, 225 mm, large faisceau, ampoule H1, non incluse. Réflecteur plastique, boîtier noir en plastique renforcé de fibres. Diffuseur plastique clair. Version œillet, aucun câble inclus. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Les lampes NBB avec feux de position LED connectés ne sont PAS compatibles avec les radios DAB Scania. Réf. 2447614



**NBB Alpha 225 xénon**  
avec feu de position LED, réf. 20. Feu longue portée au xénon, 225 mm, faisceau large, ampoule xénon D1S, ballast intégré, réflecteur en plastique, boîtier noir en plastique renforcé de fibres, diffuseur transparent en plastique. Version œillet, aucun câble inclus, 12 V/24 V. Ampoule D1S de rechange recommandée : Réf. Scania 2022920. Les lampes NBB avec feux de position LED connectés ne sont PAS compatibles avec les radios DAB Scania. Réf. 2447615

## CIBIÉ



**Super Oscar**  
230 mm, LED, large faisceau, feux de position LED, noir, bague de garniture chromée, réf. 27.5 Feu longue portée LED complet, boîtier en aluminium noir, bague de garniture chromée, diffuseur transparent en plastique, IP67, 12 V/24 V. Réf. 2447399



**Super Oscar**  
230 mm, LED, large faisceau, feux de position LED, chromé, réf. 27.5. Feu longue portée LED complet, boîtier en aluminium chromé et garniture chromée, diffuseur transparent en plastique, IP67, 12 V/24 V. Réf. 2447400



**Oscar**  
180 mm, LED, large faisceau, noir, bague de garniture chromée, Réf. 17.5 Feu longue portée LED complet, boîtier en aluminium noir, bague de garniture chromée, diffuseur transparent en plastique, IP67, 12 V/24 V. Réf. 2596714



**Oscar**  
180 mm, LED, large faisceau, chromé, Réf. 17.5 Feu longue portée LED complet, boîtier en aluminium chromé et bague de garniture chromée, diffuseur transparent en plastique, IP67, 12 V/24 V. Réf. 2596713



**Halogène NBB Alpha 225**  
avec feu de position LED, réf. 40. Feu longue portée halogène, 225 mm, faisceau étroit, ampoule H1, non incluse. Réflecteur plastique, boîtier noir en plastique renforcé de fibres. Diffuseur plastique clair. Version œillet, aucun câble inclus. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Les lampes NBB avec feux de position LED connectés ne sont PAS compatibles avec les radios DAB Scania. Réf. 2494700



**NBB Alpha 225 Pro halogène**  
avec feu de position LED, réf. 37.5. Feu longue portée halogène, 225 mm, large faisceau, ampoule H1, non incluse. Réflecteur en aluminium, boîtier en aluminium noir avec bague de garniture chromée, diffuseur en verre trempé transparent. Version œillet, aucun câble inclus. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Les lampes NBB avec feux de position LED connectés ne sont PAS compatibles avec les radios DAB Scania. Réf. 2447612



**NBB Alpha 225 Pro xénon**  
avec feu de position LED, réf. 45. Feu longue portée au xénon, 225 mm, large faisceau, ampoule xénon D1S, ballast intégré, réflecteur en aluminium, boîtier en aluminium noir avec bague de garniture chromée, diffuseur en verre trempé transparent. Version œillet, aucun câble inclus, 12 V/24 V. Ampoule D1S de rechange recommandée : Réf. Scania 2022920. Les lampes NBB avec feux de position LED connectés ne sont PAS compatibles avec les radios DAB Scania. Réf. 2447613



## SCANIA RALLYE



### Feu longue portée halogène Scania Rallye

réf. 37.5. Feu longue portée de style classique, 225 mm. faisceau large. Boîtier en acier zingué et finition noire mate. Diffuseur en verre transparent avec feu de position. Ampoule H3 70 W incluse. Réf.37.5. Ampoule de rechange premium HD H3 recommandée : Réf. Scania 1905135. Réf. 1549350



### Feu longue portée halogène Scania Rallye

diffuseur transparent, réf. 37.5. Kit de 4 x 1549350. Réf. 1782015



### Feux longue portée rectangulaires de style classique

242 x 136 mm. Pour pare-soleil de la série PGR (avant Streamline). Boîtier en acier zingué et finition noire mate. Diffuseur en verre transparent. Ampoule H3 70 W incluse. Large faisceau, Réf. 17.5. Réf. 1749953 Faisceau étroit, Réf. 17.5. Réf. 1749955 Large faisceau pour montage à la verticale. Réf. 17.5. Réf. 1749962 Faisceau étroit pour montage à la verticale. Réf. 17.5. Réf. 1749961



### Feux longue portée rectangulaires de style classique

242 x 136 mm. Pour pare-soleil de la série PGR (avant Streamline). Boîtier en acier zingué et finition noire mate. Diffuseur en verre bleu. Ampoule H3 70 W incluse. Large faisceau, Réf. 17.5. Réf. 1749954

## BOSCH



### Bosch Touring 190 mm

Feu longue portée halogène avec petit boîtier en acier robuste. Cette lampe peut être montée aux endroits où il n'y a pas d'espace pour les autres types de lampes. Le feu offre un bon éclairage tant à courte qu'à moyenne portée. Réf. 1730029

## MAXTEL



### Feu longue portée au xénon

Pour pare-soleil et rampe de feux. Homologation E9. Réf.27.5. Ampoule xénon D1S incluse. Ampoule de rechange D1S recommandée : Réf. Scania 2022920. Pour montage sur des rampes de feux. Réf. 2059034 Pour montage dans le pare-soleil de la série PGR (avant Streamline). Réf. 2003203. Vitre de remplacement. Réf. 2121759

## HELLA



### Hella Rallye 3000

large faisceau, diffuseur bleu, réf. 37.5. Feu longue portée halogène, 222 mm. Boîtier en plastique noir, bague de garniture de couleur argentée. Large faisceau avec feu de position, diffuseur bleu. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 1906607



### Hella Rallye 3000

large faisceau, diffuseur transparent diffusant, réf. 37.5. Feu longue portée halogène, 222 mm. Boîtier en plastique noir, bague de garniture de couleur noire. Large faisceau avec feu de position, diffuseur transparent diffusant. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 1906605



### Hella Rallye 3000

large faisceau, diffuseur transparent, réf. 17.5. Feu longue portée halogène, 222 mm. Boîtier en plastique noir, bague de garniture de couleur argentée. Large faisceau avec feu de position, diffuseur transparent diffusant. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 2121473



### Hella Jumbo 220

large faisceau, diffuseur transparent, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 242 x 133 mm. Boîtier en plastique noir avec bague de garniture chromée, diffuseur transparent. Ampoule H3, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H3 recommandée : Réf. Scania 1905135. Réf. 1906618



### Hella Jumbo 220

large faisceau, diffuseur transparent, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 242 x 133 mm. Boîtier en plastique noir avec bague de garniture de couleur noire, diffuseur transparent. Ampoule H3, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H3 recommandée : Réf. Scania 1905135. Réf. 1906619



### Hella Jumbo 220

large faisceau, diffuseur bleu, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 242 x 133 mm, boîtier en plastique noir avec bague de garniture chromée, diffuseur bleu. Ampoule H3, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H3 recommandée : Réf. Scania 1905135. Réf. 1906620





**Hella Jumbo 220**  
large faisceau, diffuseur transparent, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 242 x 133 mm, boîtier en plastique noir avec bague de garniture de couleur noire et support pour montage sur le pare-soleil, diffuseur transparent. Ampoule H3, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H3 recommandée : Réf. Scania 1905135. Réf. 1934119



**Hella Jumbo 220**  
feu antibrouillard, diffuseur transparent, 242 x 133 mm. Boîtier en plastique noir avec bague de garniture de couleur noire, diffuseur transparent diffusant. Ampoule H3, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H3 recommandée : Réf. Scania 1905135. Réf. 1911972



**Hella Rallye 3003**  
large faisceau, diffuseur transparent, feu de position à LED, réf. 25. Feu longue portée halogène Hella, 222 mm. Boîtier en plastique noir avec bague de garniture chromée. Diffuseur en verre véritable transparent, large faisceau, avec feu de position à LED. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 2060525



**Hella Rallye 3003**  
faisceau étroit, diffuseur transparent, réf. 50. Feu longue portée halogène Hella, 222 mm. Boîtier en plastique noir avec bague de garniture chromée. Diffuseur en verre véritable transparent, faisceau étroit. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 2060523



**Kit de remplacement de phare pour chasse-neige**  
Kit comprenant 1 paire de projecteurs de remplacement Hella avec clignotants, convenant pour la rampe de feux de déneigeuse Scania réf. 2433073. Le kit contient des projecteurs Hella. 1 x réf. Scania 2562901 + 1 x réf. 2562943 (pièces gauche et droite). Réf. 2563060



**Hella Jumbo 320**  
large faisceau, diffuseur bleu, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 245 x 141 mm. Boîtier en plastique noir, diffuseur bleu, large faisceau. Ampoule H7, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H7 recommandée : Réf. Scania 1905137. Réf. 1906622



**Hella Rallye 3003**  
faisceau étroit, diffuseur bleu, réf. 50. Feu longue portée halogène Hella, 222 mm. Boîtier en plastique noir avec bague de garniture chromée. Diffuseur en verre véritable transparent, faisceau étroit. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 2060524



**Hella Rallye 3003**  
large faisceau, diffuseur transparent, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 222 mm. Boîtier en plastique noir avec bague de garniture argentée. Diffuseur en verre véritable transparent, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 1906614



**Hella Jumbo 320**  
large faisceau, diffuseur transparent, feu de position à LED, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 245 x 141 mm. Boîtier en plastique noir, diffuseur transparent, avec feu de position à LED, large faisceau. Ampoule H7, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H7 recommandée : Réf. Scania 1905137. Réf. 1934120



**Hella Jumbo 320**  
large faisceau, diffuseur transparent, feu de position, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 245 x 141 mm. Boîtier en plastique noir, diffuseur transparent, avec feu de position, large faisceau. Ampoule H7, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H7 recommandée : Réf. Scania 1905137. Réf. 1906621



**Hella Rallye 3003**  
large faisceau, diffuseur bleu, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 222 mm. Boîtier en plastique noir avec bague de garniture argentée. Diffuseur en verre véritable transparent, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 1906615



**Hella 3003 Compact**  
large faisceau, diffuseur transparent, réf. 37.5. Version compacte, 172 mm, large faisceau, bague de garniture chromée, diffuseur transparent sans feu de position. Réf. 2596699





**Hella 3003 Compact**  
large faisceau, diffuseur bleu, réf. 37.5. Version compacte, 172 mm, large faisceau, bague de garniture chromée, diffuseur bleu sans feu de position.  
Réf. 2596700



**Hella Luminator Metal Black**  
large faisceau, diffuseur transparent, Réf. 17.5. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique noir, diffuseur transparent, feu de position CELIS LED, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 1906611



**Hella Luminator Chromium Clear**  
large faisceau, diffuseur transparent, Réf. 17.5. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique chromé, diffuseur transparent, feu de position CELIS LED, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 1906612



**Hella Luminator Chromium Clear**  
faisceau étroit, diffuseur transparent, réf. 50. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique chromé, diffuseur transparent, feu de position, faisceau étroit. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 2254021



**Hella Luminator Metal Black**  
large faisceau, diffuseur transparent diffusant, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique noir, diffuseur transparent diffusant, feu de position, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 1934112



**Hella Luminator Metal Black**  
large faisceau, diffuseur transparent, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique noir, diffuseur transparent, feu de position, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 1934113



**Hella Luminator Chromium Clear**  
large faisceau, diffuseur transparent, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique chromé, diffuseur transparent, feu de position à LED, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 2254023



**Hella Luminator Chromium Clear**  
large faisceau, diffuseur transparent, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique chromé, diffuseur transparent, feu de position, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 1934114



**Hella Luminator Metal Black**  
faisceau étroit, diffuseur transparent, réf. 50. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique noir, diffuseur transparent, feu de position, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 2254020



**Hella Luminator Chromium Clear**  
large faisceau, diffuseur transparent diffusant, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique chromé, diffuseur transparent diffusant, feu de position, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 1906609



**Hella Luminator Chromium Clear Compact**  
large faisceau, diffuseur transparent, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 170 mm. Boîtier métallique chromé, diffuseur transparent, feu de position, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 2596701



**Hella Luminator Chromium Blue**  
large faisceau, diffuseur bleu diffusant, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique chromé, diffuseur bleu diffusant, feu de position, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134.  
Réf. 1906610





**Hella Luminator Chromium Blue**

large faisceau, diffuseur bleu diffusant, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique chromé, diffuseur bleu, feu de position, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 1906613



**Hella Luminator Chromium Blue**

faisceau étroit, diffuseur bleu, réf. 50. Feu longue portée halogène Hella, 233 mm. Boîtier métallique chromé, diffuseur bleu, feu de position, faisceau étroit. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 2254022



**Hella Luminator Chromium Blue Compact**

large faisceau, diffuseur bleu, réf. 37.5. Feu longue portée halogène Hella, 170 mm. Boîtier métallique chromé, diffuseur bleu, feu de position, large faisceau. Ampoule H1, non incluse. Ampoule de rechange premium HD H1 recommandée : Réf. Scania 1905134. Réf. 2596702



**Hella Luminator xénon**

large faisceau, diffuseur transparent, réf. 37.5. Feu longue portée au xénon Hella, 222 mm. Boîtier noir en métal moulé, bague de garniture chromée, diffuseur transparent. Électronique intégrée, ampoule au xénon D1S incluse. Réf. 2254045



**Hella Luminator LED**

faisceau étroit, diffuseur transparent, réf. 50. Feu longue portée à LED Hella, 222 mm. Boîtier noir en métal moulé, bague de garniture chromée, diffuseur en plastique transparent, triple réflecteur, insert à LED remplaçable, faisceau étroit. Consommation de courant 30 W, multivolt 12-24 V. Réf. 2724785



**Hella Luminator Compact LED**

large faisceau, diffuseur transparent, réf. 45. Feu longue portée à LED Hella, 181 mm. Boîtier noir en métal moulé, bague de garniture chromée, diffuseur en plastique transparent, double réflecteur, large faisceau. Consommation de courant 11 W, multivolt 12-24 V. Réf. 2331313



Des LED très efficaces montées en groupes créent un nouveau type de feux longue portée : ce sont les rampes de LED, qui dépassent les performances des lampes halogènes à la forme classique. La conception des rampes de LED permet de les encastrer, ce qui réduit la traînée et permet d'économiser du carburant. Via notre coopération avec Vision X et Hella, nous sommes capables de proposer une gamme soigneusement sélectionnée de rampes de LED à marquage CE, qui s'adaptent parfaitement aux camions, bus et cars de Scania.



## RAMPES DE FEUX LONGUE PORTÉE A LED

### HELLA



#### Hella LED 350

Rampe de feux longue portée à LED compacte et légère, 12 LED, 25 W. Boîtier en plastique avec ailettes de refroidissement intégrées. Multivolt 12-24 V, homologuée ECE : E24. Fournie avec 2 supports de montage flexibles et câble de 2 m aux extrémités ouvertes. Possibilité de montage dans toutes les positions. Poids : 690 g. Longueur : 350 mm. Hauteur : 56 mm. Large faisceau, réf. 20. Réf. 2660028  
Faisceau étroit, réf. 30. Réf. 2660029



#### Hella LED 470,

Rampe de feux longue portée à LED, compacte et légère, 16 LED, 35 W. Boîtier en plastique avec ailettes de refroidissement intégrées. Multivolt 12-24 V, homologuée ECE : E24. Fournie avec 2 supports de montage flexibles et câble de 2 m aux extrémités ouvertes. Possibilité de montage dans toutes les positions. Poids : 950 g. Longueur : 528 mm. Hauteur : 57 mm. Large faisceau, réf. 25. Réf. 2660030  
Faisceau étroit, réf. 37.5. Réf. 2660031

### VISION X



#### Kit de mise à niveau à LED

Kit de remplacement halogène/mise à niveau LED pour le pare-soleil classique de la série PGR Scania. Avec ou sans impression Griffon phosphorescente. Le kit contient 2 supports métalliques pour accueillir 4 lampes LED Vision X Optimus de 10 W (2 de chaque côté). Faisceau ouvert à 15 degrés, avec fonction halo/feux de position en option. Réf. 7,5. Faisceaux de câblage inclus. Remarque : La fonction halo en option peut ne pas être utilisable sur tous les marchés, en fonction de la législation locale. Avec impression Griffon : Réf. 2617856  
Sans impression Griffon : Réf. 2617857





#### Kit de feux longue portée à LED Vision X

faisceau étroit, Réf. 17.5. Kit de feux longue portée à groupe de LED. « Plug and play » (prêt à l'emploi) pour pare-soleil Streamline de la série PGR, en remplacement de feux longue portée halogènes. Contient 2 feux longue portée réf. 2390145 et 2 supports. Boîtier en aluminium noir, diffuseur en polycarbonate transparent, 12 LED, version Scania avec câble et connecteur Tyco, 24 V, IP68, E9. Réf. 2461247  
Support séparé, réf. 2690146



#### Kit de feux longue portée à LED Vision X

large faisceau, réf. 17.5. Kit de feux longue portée à groupe de LED. « Plug and play » (prêt à l'emploi) pour pare-soleil Streamline de la série PGR, en remplacement de feux longue portée halogènes. Contient 2 feux longue portée réf. 2484670 et 2 supports. Boîtier en aluminium noir, diffuseur en polycarbonate transparent, 12 LED, version Scania avec câble et connecteur Tyco, 24 V, IP68, E9. Réf. 2484671  
Support séparé, réf. 2690146



#### Feu longue portée à LED Vision X

faisceau étroit, Réf. 17.5. Feu longue portée à groupe de LED, qu'il est possible de monter dans le pare-soleil Streamline de la série PGR, pour remplacer des feux longue portée halogènes Scania. Boîtier en aluminium noir, diffuseur en polycarbonate transparent, 12 LED, version Scania avec câble et connecteur Tyco, 24 V, IP68, E9. Réf. 2390145



#### Feu longue portée à LED Vision X

large faisceau, réf. 17.5. Feu longue portée à groupe de LED, qu'il est possible de monter dans le pare-soleil Streamline de la série PGR, pour remplacer des feux longue portée halogènes Scania. Boîtier en aluminium noir, diffuseur en polycarbonate transparent, 12 LED, version Scania avec câble et connecteur Tyco, 24 V, IP68, E9. Réf. 2484670



#### Rampe de feux longue portée à LED Vision X

faisceau étroit, réf. 25. Feu longue portée à groupe de LED de la même famille que la réf. 2390145. Boîtier alu noir, diffuseur en polycarbonate transparent, deux rangées, 18 LED 5 W, faisceau étroit avec distribution de la lumière à 10 degrés. Réf. 25. Lumens effectifs : 6 660. Connecteur DT 24 V, IP68, E9. Réf. 2536259



#### Rampe de feux longue portée à LED Vision X

large faisceau, réf. 25. Feu longue portée à groupe de LED de la même famille que la réf. 2484671. Boîtier alu noir, diffuseur en polycarbonate transparent, deux rangées, 18 LED 5 W, large faisceau avec distribution de la lumière à 25 degrés. Réf. 25. Lumens effectifs : 6 660. Connecteur DT 24 V, IP68, E9. Réf. 2536260



#### Rampe de feux longue portée à LED Vision X

faisceau étroit et large, réf. 37.5. Feu longue portée à groupe de LED de la même famille que la réf. 2536260. Boîtier alu noir, diffuseur en polycarbonate transparent, deux rangées, 36 LED 5 W, combinaison d'un faisceau étroit et d'un faisceau large. Distribution de la lumière à 25 degrés pour le groupe de 6 LED extérieur et à 10 degrés pour les 24 LED de la section centrale. Réf. 37.5. Lumens effectifs : 13 320. Connecteur DT 24 V, IP68, E9. Réf. 2536261



#### Rampe de feux longue portée à LED Vision X

faisceau étroit, réf. 45. Feu longue portée à groupe de LED. Boîtier alu noir, diffuseur en polycarbonate transparent, une rangée, 9 LED 10 W, faisceau étroit avec distribution de la lumière à 10 degrés. Réf. 45. Connecteur DT 24 V. Lumens effectifs : 6 795. 2 types différents de support inclus. IP68, E9. Réf. 2536262



#### Rampe de feux longue portée à LED Vision X

large faisceau, réf. 20. Feu longue portée à groupe de LED. Boîtier alu noir, diffuseur en polycarbonate transparent, simple rangée, 9 LED 10 W. Large faisceau avec distribution de la lumière à 25 degrés. Réf. 20. Connecteur DT 24 V. Lumens effectifs : 6 795. 2 types différents de support inclus. IP68, E9. Réf. 2536263



#### Rampe de feux longue portée à LED Vision X

large faisceau, réf. 30. Feu longue portée à groupe de LED. Boîtier alu noir, diffuseur en polycarbonate transparent, simple rangée, 12 LED 10 W. Large faisceau avec distribution de la lumière à 25 degrés. Réf. 30. Connecteur DT 24 V. Lumens effectifs : 9 064. 2 types différents de support inclus. IP68, E9. Réf. 2536264



#### Vision X XPRH9E Halo

feu longue portée à groupe de LED. Version mise à jour de la réf. 2536262, comprenant la fonction Halo en option. Boîtier alu noir, diffuseur en polycarbonate transparent, simple rangée, 9 LED 10 W, distribution lumineuse à faisceau étroit. Réf. 45. Connecteur DT 24 V. Lumens effectifs : 6 795. 2 types différents de support inclus. IP68. Réf. 2709226



#### Vision X XPRH9ME Halo

feu longue portée à groupe de LED. Version mise à jour de la réf. 2536263, comprenant la fonction Halo en option. Boîtier alu noir, diffuseur en polycarbonate transparent, simple rangée, 9 LED 10 W. Large faisceau avec distribution de la lumière à 25 degrés. Réf. 20. Connecteur DT 24 V. Lumens effectifs : 6 795. 2 types différents de support inclus. IP68. Réf. 2709227



#### Vision X XPRH12ME Halo

feu longue portée à groupe de LED. Version mise à jour de la réf. 2536264, comprenant la fonction Halo en option. Boîtier alu noir, diffuseur en polycarbonate transparent, simple rangée, 12 LED 10 W. Large faisceau avec distribution de la lumière à 25 degrés. Réf. 30. Connecteur DT 24 V, lumens effectifs : 9 064. 2 types différents de support inclus. IP68. Réf. 2709228



## ECLAIRAGE D'ENSEIGNE DE PAVILLON A LED



### Kit de mise à niveau à LED d'éclairage de l'enseigne de pavillon

Chaque ensemble compte 6 LED longue durée qui fournissent un rendement lumineux extrêmement élevé. Le kit comprend 1 ensemble de lampe réf. 2293241 et 2 vis de fixation. Réf. 2298399

## FEU DE GABARIT A LED



### Feu de gabarit à LED Scania

pour les pare-soleil des séries PGR et 4, pour une amélioration ou un remplacement. La technologie LED offre une lumière brillante, une longue durée de vie et une faible consommation d'énergie par rapport aux ampoules classiques.

Diffuseur blanc : Réf. 2035104

Diffuseur ambre : Réf. 2035105





Travailler sous une lumière faible est non seulement dangereux et inefficace, mais c'est également évitable : notre gamme de feux de travail et de recul comprend tout ce dont vous pourriez avoir besoin, à la fois pour manœuvrer le véhicule et pour travailler en toute sécurité à proximité de ce dernier. La gamme comprend des produits de marques majeures comme ABL, Grote, Hella et Vision X constituant notre collection Accessoires et Ermax et Fabrilcar pour notre assortiment V.R.S.



## ABL



Réf.	1931540	2614250	2614251	2447633
Nom commercial	ABL 500 H3	ABL 500 LED SL 800	ABL 500 LED SL 800, marche arrière	ABL 500 LED 850, marche arrière
Technologie	Halogène	LED	LED	LED
Type d'ampoule	H3 70 W	N/A	N/A	N/A
Nombre de LED/ampoules	1	12	12	12
Lumens effectifs	1,400	800	800	850
Format d'éclairage	Flood	Flood	Flood	Flood
Tension :	12-24 V en fonction du type d'ampoule	12-24 V	12-24 V	12-24 V
Watt	70 W max.	6 W	6 W	11 W
Raccordement	Œillet	DT 2 voies intégré	DT 2 voies intégré	DT 2 voies intégré
Polarité	N/A	Pas de polarité	Pas de polarité	Pas de polarité
Boîtier	Plastique renforcé de fibres	Plastique aluminium	Plastique aluminium	Aluminium
Coloris	Noir	Noir	Noir	Noir
Type de diffuseur	Verre trempé	Verre trempé	Verre trempé	Verre trempé
Plage de temp. de fonctionnement °C	-40 °C à +85 °C	-40 °C à +60 °C	-40 °C à +60 °C	-40 °C à +60 °C
Indice de protection contre l'eau	IP54	IP68 - IP69K	IP68 - IP69K	IP68 - IP69K
ECE/EMC	Non	R10/ISO 13 766, 14 982, 12 895	R10/ISO 13 766, 14 982, 12 895	R23/ISO 13 766, 14 982, 12 895
ADR	Uniquement avec connecteur DT	Homologué	Homologué	Homologué
Marche arrière	Non	Non	Non	Homologué
Mesures du boîtier H x l x p mm	94 x 104 x 83 mm	97 x 101 x 57 mm	97 x 101 x 57 mm	98 x 102 x 80 mm
Infos diverses	Ampoule non incluse. Essai au brouillard salin selon ISO 9227. Support de montage en acier traité contre la corrosion, en U, avec amortisseur de vibrations. Boulon M10. Options de montage : bâti de sellette, suspension, montage latéral.	Réflecteur à forme libre. Durée de vie estimée 20 000 heures Essai au brouillard salin selon ISO 9227. Support de montage en acier inoxydable, en U. Boulon M8. Options de montage : bâti de sellette, suspension. Conçu et produit dans l'UE (France). Peut être commandé pour montage double en tant que phare de sellette d'attelage, FPC 7192.	Réflecteur à forme libre. Durée de vie estimée 20 000 heures Essai au brouillard salin selon ISO 9227. Support de montage en acier inoxydable, en U. Boulon M8. Options de montage : bâti de sellette, suspension. Conçu et produit dans l'UE (France).	Réflecteurs à plusieurs diffuseurs. Durée de vie estimée 20 000 heures Essai au brouillard salin selon ISO 9227. Support de montage en acier traité contre la corrosion, en U. Boulon M10. Options de montage : bâti de sellette, suspension. Conçu et produit dans l'UE (France).



# ABL



2447634	2447635	2447636	2447637	2447638
ABL 500 LED 1200, marche arrière	ABL 500 LED 850	ABL 500 LED 1200	ABL 500 LED 2000	ABL 500 LED 3000
LED	LED	LED	LED	LED
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
5	12	5	6	6
1,200	850	1,200	2,000	3,000
Flood	Flood	Flood	Flood	Flood
12-24 V	12-24 V	12-100 V	12-100 V	12-100 V
20 W	11 W	20 W	28 W	36 W
DT 2 voies intégré	DT 2 voies intégré	DT 2 voies intégré	DT 2 voies intégré	DT 2 voies intégré
Pas de polarité	Pas de polarité	Pas de polarité	Pas de polarité	Protection contre la tension inverse
Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Verre trempé	Verre trempé	Verre trempé	Verre trempé	Verre trempé
-40 °C à +60 °C	-40 °C à +85 °C	-40 °C à +85 °C	-40 °C à +85 °C	-40 °C à +85 °C
IP68 - IP69K	IP68 - IP69K	IP68 - IP69K	IP68 - IP69K	IP68 - IP69K
R23/ISO 13 766, 14 982, 12 895	R10/ISO 13 766, 14 982, 12 895	Non/ISO 13 766, 14 982, 12 895	Non/ISO 13 766, 14 982, 12 895	Non/ISO 13 766, 14 982, 12 895
Homologué	Homologué	Homologué	Homologué	Homologué
Homologué	Non	Non	Non	Non
98 x 102 x 80 mm	98 x 102 x 80 mm	98 x 102 x 80 mm	98 x 102 x 80 mm	98 x 102 x 80 mm
Réflecteurs à système à plusieurs diffuseurs. Durée de vie estimée 20 000 heures Essai au brouillard salin selon ISO 9227. Support de montage en acier traité contre la corrosion, en U. Boulon M10. Options de montage : bâti de sellette, suspension. Conçu et produit dans l'UE (France).	Réflecteur à forme libre. Durée de vie estimée 20 000 heures Essai au brouillard salin selon ISO 9227. Support de montage en acier traité contre la corrosion, en U. Boulon M10. Options de montage : bâti de sellette, suspension. Conçu et produit dans l'UE (France).	Réflecteurs à système à plusieurs diffuseurs. Durée de vie estimée 20 000 heures Essai au brouillard salin selon ISO 9227. Support de montage en acier traité contre la corrosion, en U. Boulon M10. Options de montage : bâti de sellette, suspension. Conçu et produit dans l'UE (France).	Réflecteurs à forme libre. Durée de vie estimée 20 000 heures Essai au brouillard salin selon ISO 9227. Support de montage en acier traité contre la corrosion, en U. Boulon M10. Options de montage : bâti de sellette, suspension. Conçu et produit dans l'UE (France).	Réflecteurs à système à plusieurs diffuseurs. Durée de vie estimée 20 000 heures Essai au brouillard salin selon ISO 9227. Support de montage en acier traité contre la corrosion, en U. Boulon M10. Options de montage : bâti de sellette, suspension. Conçu et produit dans l'UE (France).

# GROTE



Réf.	2193177	2262517	2262518	2262521
Nom commercial	Scanla	Cube Quad/Trilliant Grote (639980)	Cube Quad/Trilliant Grote (639979)	Grote Trilliant mini (637484)
Technologie	LED	LED	LED	LED
Type d'ampoule	N/A	N/A	N/A	N/A
Nombre de LED/ampoules	6	6	6	6
Lumens	1,700	1,200	1,000	700
Format d'éclairage	Flood	Flood large	Flood large	Flood
Tension :	24 V	12-24 V	12-24 V	24 V
Consommation électrique	33.6 W	19 W	18 W	18 W
Raccordement	DT 2 voies intégré	AMP Superseal intégré	AMP Superseal intégré	Câbles fixes aux extrémités ouvertes
Polarité	Protection contre la tension inverse	Protection contre la tension inverse	Protection contre la tension inverse	Protection contre la tension inverse
Bottier	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Coloris	Noir	Noir	Noir	Noir
Type de diffuseur	Polycarbonate transparent, à revêtement dur	Polycarbonate transparent, à revêtement dur	Polycarbonate transparent, à revêtement dur	Polycarbonate transparent diffusant, à revêtement dur
Plage de temp. de fonctionnement °C	-40 °C à +80 °C	-40 °C à +80 °C	-40 °C à +80 °C	-40 °C à +80 °C
Indice de protection contre l'eau	IP6K9K	IP6K9K	IP6K9K	IP6K9K
ECE/EMC	Homologué ECE R10/EMC	Homologué EMC	ECE R23	ECE R23
ADR	Non	Oui	Oui	Oui
Marche arrière	Non	Non	Oui	Oui
Mesures du boîtier H x l x p mm	125 x 100 x 75 mm, support compris	125 x 100 x 59,1 mm, support compris	125 x 100 x 59,1 mm, support compris	92,2 x 148,5 x 80,2 mm, support compris
Infos diverses	Réflecteur à forme libre en polycarbonate métallisé. Boîtier alu laqué. Durée de vie estimée 30 000 heures Essai au brouillard salin selon IEC 60068-2-11. Support de montage en acier inoxydable, en U, intégrant un amortisseur de vibrations. Options de montage : bâti de sellette.	Durée de vie estimée 40 000 heures Support de montage en acier inoxydable, en U. Boulon M8. AMP mâle et court faisceau de câblage inclus. Options de montage : bâti de sellette.	Durée de vie estimée 40 000 heures Support de montage en acier inoxydable, en U. Boulon M8. AMP mâle et court faisceau de câblage inclus. Options de montage : bâti de sellette.	Durée de vie estimée 40 000 heures Support de montage en acier inoxydable, en U. Boulon M5. Convient pour montage encastré.



# VISION X



Réf.	2709229	2709230	2709231
Nom commercial	Gamme Vision X Value	Gamme Vision X Value	Gamme Vision X Value
Technologie	LED	LED	LED
Type d'ampoule	N/A	N/A	N/A
Nombre de LED/ampoules	6	6	6
Lumens	2,200	2,200	2,200
Format d'éclairage	Flood	Flood	Flood
Tension :	9-32 V	9-32 V	9-32 V
Watt	30 W	30 W	30 W
Raccordement	DT	DT	DT
Polarité	Protection contre la tension inverse	Protection contre la tension inverse	Protection contre la tension inverse
Boîtier	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Coloris	Noir	Noir	Noir
Type de diffuseur	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Plage de temp. de fonctionnement °C	-40 °C à +80 °C	-40 - +80 °C	-40 °C à +80 °C
Indice de protection contre l'eau	IP67	IP67	IP67
ECE	EMC CISPR25 Classe 3	EMC CISPR25 Classe 3	EMC CISPR25 Classe 3
ADR	Non	Non	Non
Marche arrière	Non	Non	Non
Mesures du boîtier H x l x p mm	111 x 142 x 57 mm	131 x 110 x 60 mm	131 x 110 x 60 mm
Infos diverses	Ovale. Rendement/rapport qualité-prix élevés. Hauteur, support compris.	Rond. Rendement/rapport qualité-prix élevés. Hauteur, support compris.	Carré. Rendement/rapport qualité-prix élevés. Hauteur, support compris.



2617837	2617838	2617839	2617840
Vision X Solo Pod 30	Vision X Solo Pod 30X65	Vision X Blacktips	Vision X Blacktips
LED	LED	LED	LED
N/A	N/A	N/A	N/A
1	1	4	5
750	750	950	3,300
Flood	Courte portée/Elliptique	Courte portée	Courte portée
9-48 V	9-48 V	9-32 V	9-32V
10 W	10 W	12 W	35 W
DT avec câble court	DT avec câble court	DT	DT
Protection contre la tension inverse	Protection contre la tension inverse	Protection contre la tension inverse	Protection contre la tension inverse
Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Noir	Noir	Noir	Noir
Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
Pas d'infos disponibles	Pas d'infos disponibles	-40 °C à +85 °C	-40 °C à +85 °C
IP68	IP68	IP69K	IP69K
Pas d'infos disponibles	Pas d'infos disponibles	R23 Marche arrière CISPR 25	EMC CISPR25 Classe 1
Non	Non	Non	Non
Non	Non	Non	Non
82 x 52 x 62 mm	82 x 52 x 62 mm	90 x 90 x 59 mm	100 x 116 x 75 mm
Extrêmement compact et puissant pour sa taille	Extrêmement compact et puissant pour sa taille	Lampes à haute résistance pour la construction, les mines, etc.	Lampe à haute résistance pour la construction, les mines, etc.



## VISION X



2617841	2617842	2617853	2617854	2617855
Vision X DURA mini M460.	Vision X DURA 4 X460	Vision X DURA 4 E490	Vision X UMX 60	Vision X UMX 40
LED	LED	LED	LED	LED
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4	4	4	7	7
950	1,500	650	2,600	2,600
Courte portée/Marche arrière	Courte portée	Courte portée/Marche arrière	Courte portée	Flood
9-32 V	9-32 V	9-32 V	10-48 V	10-48 V
12 W	12 W	35 W	35 W	35 W
DT	DT	DT	DT	DT
Protection contre la tension inverse	Protection contre la tension inverse	Protection contre la tension inverse	Protection contre la tension inverse	Protection contre la tension inverse
Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate	Polycarbonate
-40 °C à +85 °C	-40 °C à +85 °C	-40 °C à +85 °C	-40 °C à +80 °C	-40 °C à +80 °C
IP69K	IP69K	IP69K	IP68	IP68
R23 Marche arrière CISPR 25	CISPR 25	R23 Marche arrière CISPR 25	Pas d'infos disponibles	Pas d'infos disponibles
Non	Non	Non	Non	Non
Oui	Non	Oui	Non	Non
91 x 69 x 49 mm	107 x 100 x 65 mm	107 x 100 x 65 mm	119 x 119 x 75 mm	119 x 119 x 75 mm
Feu de travail compact homologué pour une utilisation en marche arrière	Feu de travail rentable, à usage général	Feu de travail à usage général homologué pour des utilisations en marche arrière	Lampe d'utilisation générale de taille normale, à haute puissance, version courte portée	Haute puissance, taille normale. Lampe d'utilisation générale, version Flood.

## HELLA



Réf.	2486990	2486991	2486992	1906629, 1906631, 1906632, 1912013, 1934130, 1934132, 1934133
Nom commercial	Feu de travail Hella Valuefit	Feu de travail Hella Valuefit	Feu de travail Hella Valuefit	Hella Ultra Beam
Technologie	LED	LED	LED	Halogène
Type d'ampoule	N/A	N/A	N/A	H3 70 W
Nombre de LED/ampoules	4	8	4	1
Lumens effectifs	600	1,200	1,200	
Format d'éclairage	Flood	Flood	Flood	Différentes versions disponibles
Tension :	10-30 V	10-30 V	10-80 V	12-24 V en fonction de l'ampoule
Watt	12 W	24 W	16 W	70 W max.
Raccordement	Câble de 500 mm aux extrémités ouvertes	Câble de 500 mm aux extrémités ouvertes	Câble de 300 mm aux extrémités ouvertes	Différentes versions disponibles
Polarité	Protection contre la polarité inverse	Protection contre la polarité inverse	Protection contre la polarité inverse	N/A
Boîtier	Fonte d'aluminium	Fonte d'aluminium	Fonte d'aluminium	Plastique renforcé de fibres de verre
Coloris	Noir	Noir	Noir	Noir
Type de diffuseur	Polycarbonate transparent	Polycarbonate transparent	Polycarbonate diffusant	Verre trempé diffusant
Plage de temp. de fonctionnement °C	Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos
Indice de protection contre l'eau	IP67	IP67	IP67	IP6K9K
ECE/EMC	Homologué ECE R10/EMC	Homologué ECE R10/EMC	Homologué ECE R10/EMC	ECE 00AR E12 23005 (marche arrière)
ADR	Non	Non	Non	Homologué : réf. 1912013
Marche arrière	Non	Non	Non	Homologué : réf. 1912013
Mesures du boîtier H x l x p mm	111,2 x 83,9 x 64,7, support compris	120,3 x 142,6 x 65, support compris	118 x 96 x 53, support compris	126,5 x 112 x 97, support standard compris, sauf poignée le cas échéant.
Infos diverses	Conception ronde compacte Support en acier inoxydable, en forme de U. Boulon M8. Essai au brouillard salin pendant 220 h. Options de montage : à la verticale.	Conception ovale. Support de montage en acier inoxydable, en U. Boulon M8. Essai au brouillard salin pendant 220 h. Options de montage : à la verticale.	Conception compacte ronde et très plate. Support de montage en acier inoxydable, en U. Boulon M8. Essai au brouillard salin pendant 220 h. Options de montage : à la verticale.	Ampoule non incluse. Réflecteur en aluminium à forme libre collé au diffuseur en verre. Boulon M10. Supports en acier en différentes versions le cas échéant. Versions à œillet disponibles. Une version de feu de recul disponible. Options de montage : à la verticale, suspension.



# HELLA



1906626, 1934128	1906627	1906628, 1934129	1934125, 1934126	1906624, 1934127, 1906625
Hella Master	Hella Picador	Hella Double Beam	Hella Torero	Hella Matador
Halogène	Halogène	Halogène	Halogène	Halogène
H3 70 W	H3 70 W	H3 70 W	H3 70 W	H3 70 W
1	1	2	1	1
Différentes versions disponibles	Flood	Flood	Longue portée	Flood
12-24 V en fonction de l'ampoule	12-24 V en fonction de l'ampoule	12-24 V en fonction de l'ampoule	12-24 V en fonction de l'ampoule	12-24 V en fonction de l'ampoule
70 W max.	70 W max.	2 x 70 W max.	70 W max.	70 W max.
Œillet	Œillet	Câble aux extrémités ouvertes	Œillet	Œillet
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Plastique renforcé de fibres de verre	Plastique renforcé de fibres de verre	Plastique renforcé de fibres de verre	Plastique renforcé de fibres de verre	Plastique renforcé de fibres de verre
Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Verre diffusant	Verre diffusant	Verre diffusant	Verre diffusant	Verre diffusant
Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos
IP5K4K	IP5K4K	IP5K4K	IP5K4K	IP5K4K
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Non	Non	Homologué	Non	Non
Non	Non	Non	Non	Non
118 x 153 x 92, support compris	128 x 154 x 77, support compris	162 x 158 x 127, support compris, sans poignée.	203 x 152 x 119,5, support compris, sans poignée.	227 x 168 x 116, support compris
Ampoule non incluse. Réflecteur parabolique. Bords du boîtier allongés vers l'avant pour protéger le diffuseur. Boulon M10. Support en acier, en forme de U. Deux versions disponibles. Options de montage : à la verticale, suspension.	Ampoule non incluse. Réflecteur à forme libre. Boulon M10. Support en acier, en forme de U. Options de montage : à la verticale, suspension.	Ampoules non incluses. Réflecteur à forme libre. Bords du boîtier allongés pour protéger le diffuseur. Homologué ADR. Boulon M10. Support en acier double, en forme de U, à 4 points. Options de montage : à la verticale, suspension.	Ampoule non incluse. Bords du boîtier allongés pour protéger le diffuseur. Boulon M10. Support en acier, en forme de U. Options de montage : à la verticale, suspension ou montage latéral.	Diffuseur en nid d'abeille pour l'éclairage à courte portée. Angle d'inclinaison optimal : 20°-30°. Boîtier noir en plastique à la fibre de verre intégrant une poignée.



2254046, 2254049	2570004	2254047	2254048
Hella Power Beam 1000	Hella Power Beam 1800	Hella Power Beam 2000	Hella Power Beam 3000
LED	LED	LED	LED
N/A	N/A	N/A	N/A
6	6	16	16
850	1,850	2,200	3,000
Flood	Flood	Flood	Flood
9-33 V	11-32 V	9-33V	9-33 V
18 W	30	43	43
DT	DT	Câble aux extrémités ouvertes	Câble aux extrémités ouvertes
Protection contre la polarité inverse	Protection contre la polarité inverse	Protection contre la polarité inverse	Protection contre la polarité inverse
Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Noir et bleu	Noir	Noir et bleu	Noir et gris
Verre trempé	Plastique	Plastique	Plastique
Pas d'infos	Pas d'infos	-40 °C à +50 °C	-40 °C à +50 °C
IP6K9K/IPX7	IP6K9K	IP6K9K	IP6K9K
ECE R23 réf. 2254049	ECE R10	ECE R10	ECE R10
Non	Non	Non	Non
Homologué, réf. 2254049	Non	Non	Non
120,2 x 145,3 x 61,6, support compris	129 x 112 x 62, support compris	144,8 x 114,5 x 109,9, support compris	145 x 115 x 110, support compris
Feu de recul homologué : Diffuseur diffusant. Feu de travail : diffuseur transparent. Boîtier intégrant des ailettes de refroidissement et une petite poignée de couleur. Connecteur DT. Soupape de compensation de la pression et capteur de température intégrés pour protection contre la surchauffe.	Diffuseur en plastique diffusant. Boîtier intégrant des ailettes de refroidissement et une petite poignée de couleur. Connecteur DT. Capteur de température intégré pour protection contre la surchauffe.	Diffuseur en plastique diffusant. Boîtier intégrant des ailettes de refroidissement. Câble de 2 m. Capteur de température intégré pour protection contre la surchauffe.	Diffuseur en plastique diffusant. Boîtier intégrant des ailettes de refroidissement. Câble. Capteur de température intégré pour protection contre la surchauffe.





2331319	2331318	2331320	2331315
Hella Power Beam 5000	Hella Flat Beam 500	Hella Flat Beam 1000	Hella AP 1200 LED
LED	LED	LED	LED
N/A	N/A	N/A	N/A
23	30	60	4
4,500	550	1,100	1,200
Flood	Flood	Flood	Flood
9-33 V	9-33 V	9-33 V	9-33 V
70	7	11	22
DT	Câble	Câble	Câble
Protection contre la polarité inverse	Protection contre la polarité inverse	Protection contre la polarité inverse	Protection contre la polarité inverse
Aluminium	Plastique	Plastique	Aluminium
Noir	Noir	Noir	Noir
Plastique	Plastique	Plastique	Plastique
-40 °C à +50 °C	Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos
IP6K9K	IP6K9K	IP6K9K	IP6K9K
ECE R10	ECE R10	ECE R10	ECE R10
Non	Non	Non	Non
Non	Non	Non	Non
170 x 195 x 108, support compris	144 x 113 x 48, support compris	112 x 190 x 31	183 x 130 x 130, support compris
Diffuseur en plastique diffusant. Boîtier intégrant des ailettes de refroidissement. Connecteur DT. Capteur de température intégré pour protection contre la surchauffe.	Diffuseur en plastique diffusant. Boîtier en plastique extrêmement plat. Câble de 2 m. Capteur de température intégré pour protection contre la surchauffe.	Diffuseur en plastique diffusant. Boîtier en plastique extrêmement plat pour montage encastré. Câble de 2 m. Capteur de température intégré pour protection contre la surchauffe.	Feu de travail à LED de base. Diffuseur en plastique diffusant. Boîtier plat en aluminium intégrant des ailettes de refroidissement. Câble de 0,3 m. Capteur de température intégré pour protection contre la surchauffe. Pas recommandé pour un montage en position basse dans un environnement soumis à un risque de projection saline.



2331321
Hella Module 70 LED Gen III
LED
N/A
4
800
Flood
9-33 V
13
Câble
Protection contre la polarité inverse
Aluminium
Noir
Plastique
Pas d'infos
IP6K9K
ECE R10
Non
Non
111 x 83 x 73,8, support compris
Feu de travail rond compact à LED. Boîtier en aluminium intégrant des ailettes de refroidissement. Diffuseur transparent. Câble de 2 m. Options de montage : à la verticale ou suspension



2570005
Hella Module 70 Gen 4
LED
N/A
3
2,500
Flood
9-33 V
30
Câble
Protection contre la polarité inverse
Aluminium
Noir
Plastique
Pas d'infos
IP6K9K
ECE R10
Non
Non
111 x 83 x 75,3
Feu de travail rond compact à LED. LED haute puissance par rapport à Gen. III. Boîtier en aluminium intégrant des ailettes de refroidissement. Diffuseur diffusant. Câble de 2 m. Options de montage : à la verticale ou suspension.



2570006
Hella Module 70 Gen 4
LED
N/A
3
2,500
Longue portée
9-33 V
30
Câble
Protection contre la polarité inverse
Aluminium
Noir
Plastique
Pas d'infos
IP6K9K
ECE R10
Non
Non
111 x 83 x 75,3
Feu de travail rond compact à LED. LED haute puissance par rapport à Gen. III. Boîtier en aluminium intégrant des ailettes de refroidissement. Diffuseur diffusant. Câble de 2 m. Options de montage : à la verticale ou suspension.



2570007
Hella Q90 LED 1000
LED
N/A
4
1,000
Flood
9-33 V
15
Câble
Protection contre la polarité inverse
Plastique
Noir
Plastique
Pas d'infos
IP6K9K
ECE R10
Non
Non
123 x 95 x 57
Boîtier en plastique Thermo Pro et support plastique. Câble de 0,5 m. Options de montage : à la verticale ou suspension.



# HELLA



2570008	2570009	2570010	2570011	2570012
Hella Q90 LED 1200	Hella Q90 LED 1200	Hella Ultra Beam LED 2200	Hella Ultra Beam LED 2200	Hella Ultra Beam LED 2200
LED	LED	LED	LED	LED
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4	4	9	9	9
1,200	1,200	2,200	2,200	2,200
Flood	Longue portée	Flood	Flood	Longue portée
9-33	9-33	9-33	9-33	9-33
25	25	30	30	30
Câble	Câble	DT	DT	DT
Protection contre la polarité inverse	Protection contre la polarité inverse	Protection contre la polarité inverse	Protection contre la polarité inverse	Protection contre la polarité inverse
Plastique	Plastique	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Plastique	Plastique	Plastique	Plastique	Plastique
Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos	Pas d'infos
IP6K9K	IP6K9K	IP6K9K	IP6K9K	IP6K9K
ECE R10	ECE R10	ECE R10	ECE R10	ECE R10
Non	Non	Oui	Oui	Oui
Non	Non	Non	Non	Non
123 x 95 x 57	123 x 95 x 57	132 x 116 x 85	132 x 116 x 85	132 x 116 x 85
Boîtier en plastique Thermo Pro et support plastique. Câble de 0,5 m. Options de montage : à la verticale ou suspension.	Boîtier en plastique Thermo Pro et support en plastique. Câble de 0,5 m. Options de montage : à la verticale ou suspension.	Version à LED puissante du fameux modèle Hella Ultra Beam. Options de montage : à la verticale.	Version à LED puissante du fameux modèle Hella Ultra Beam. Options de montage : suspension.	Version à LED puissante du fameux modèle Hella Ultra Beam. Options de montage : à la verticale.



**Feu de recul halogène,**  
Avec câble de 2 m. Halogène type H3.  
Réf. 2197733

# FABRILCAR



**Feu de travail à LED 24 W, Flood Beam**  
Feu de travail à LED 1800 F 10-30V 1800 lumens 16 W avec câble IP67 de 1,5 m ouvert.  
Réf. 2655562



**Feu de travail à LED 24 W, Spot Beam**  
Feu de travail à LED 1800 S 10-30 V 1800 lumens 16 W avec câble IP67 de 1,5 m ouvert.  
Réf. 2655563



**Feu de travail mini 15 W, 1200 F**  
Feu de travail à LED 1200 F 10-30V 1200 lumens 15 W avec câble IP67 de 1,5 m ouvert.  
Réf. 2655560



**Feu de travail 1350 F 0,35 m**  
Feu de travail à LED 130 F 10-30 V 1300 lumens 13 W avec câble de 1,5 m ouvert.  
Réf. 2655566



**Feu de travail 27 W CREE, 2000 F**  
Feu de travail à LED 2000 F boîtier en plastique 10-30 V 2000 lumens 10 W avec câble IP67 de 1,5 m ouvert.  
Réf. 2612306



**Feu de travail 900 F, 0,35 m**  
Feu de travail et de recul à LED 900 F 10-30 V 900 lumens 10 W avec câble de 1,5 m ouvert.  
Réf. 2655564



**Feu de travail à LED**  
Feu de travail à LED 3600 F 10-30 V 3600 lumens 40 W avec câble IP67 de 1,5 m ouvert.  
Réf. 2655561



**Feu de travail à LED 1800 F 0,35 (plastique)**  
Feu de travail à LED 1800 F boîtier en plastique 10-30 V 1800 lumens 12 W avec câble IP67 de 1,5 m ouvert.  
Réf. 2654418



## FABRILCAR



### Feu de travail à LED 20 W

Feu de travail à LED 2000 F 10-30V 200 lumens 18 W avec câble de 1,5 m ouvert.  
Réf. 2655565



### Feu de travail à LED 1200 F

1200 lumens, 15 Watt, câble de 0,35 m, 10-30 Volt.  
110 × 110 × 40 mm.  
Réf. 2423386



### Feu de travail à LED 2000 F

2000 lumens, 27 Watt, câble de 0,35 m, 10-30 Volt.  
85 × 85 × 38 mm.  
Réf. 2423387



### Feu de travail à LED 2000 S

2000 lumens, 27 Watt, câble de 0,35 m, 10-30 Volt. Ø 115 × 60 mm.  
Réf. 2423388



### Feu de travail à LED 3500 F

3500 lumens, 36 Watt, câble de 0,45 m, 10-30 Volt.  
110 × 110 × 63 mm.  
Réf. 2446870



### Feu de travail à LED 800 F

800 lumens, 10 Watt, câble de 0,29 m, 10-30 Volt.  
Ø 55 × 65 mm  
Réf. 2446868



### Feu de travail à LED 800 Spot

800 lumens, 10 Watt, câble de 0,29 m, 10-30 Volt.  
Ø 55 × 65 mm  
Réf. 2446869

## ERMAX



### Lampe de travail

Feu de travail LED avec câble IP69K de 280 mm ouvert.  
H136 × B125 × D60 mm.  
Réf. 2547985



### Workermax LED

Feu de travail LED avec câble IP68 de 1400 mm ouvert.  
H123 × B100 × D74 mm.  
Réf. 2494651

## FEUX DE TRAVAIL PORTABLES

### SCANIA



### Lampe multifonction Scania UE

Lampe de travail et d'alarme magnétique multifonction avec feux de travail rouges et blancs et plusieurs fonctions de torche. Recharge : Transformateur entrée CA 100 V ou sortie CA 240 V : 12 V CC, 500 mA, prise 12 V (allume-cigare). Fournie avec fiche Euro.  
Réf. 2009564

### OSRAM



### LEDinspect Foldable

Lampe de travail LED fonctionnelle avec design flexible. Rechargeable avec adaptateur 220 V et allume-cigare 12 V, sans piles. Surface facile à saisir et résistante à la saleté avec support magnétique et crochet. Articulation centrale pour réglage flexible/verrouillage.  
Réf. 2419296



### LEDinspect Mini

Mini feu de travail à LED dans un design compact et très maniable. Surface facile à saisir et résistante à la saleté avec support magnétique et crochet. Trois piles AAA incluses.  
Réf. 2419297



# OSRAM



## LEDinspect Pro Pocket 280

Lampe baladeuse à LED taille téléphone portable, avec mini lampe de poche intégrée. Lampe double usage, avec lampe principale 280 lm et mini lampe de poche 70 lm. Équipée d'un clip/support et d'un aimant. Rechargeable via une mini prise USB. IP20..

Réf. 2614275



## LEDinspect Slimline 280 EU

Lampe d'inspection sans fil avec aimant et crochet pour faciliter la fixation. Lumière blanche intense allant jusqu'à 6 000 K. Peut être courbée sur 180 degrés. Autonomie de 4 heures (lampe principale) et 8 heures (lampe de poche). Indication d'état de batterie et protection de charge.

Fiche UE, Réf. 2542562

Fiche britannique, Réf. 2542563



## LEDinspect Headlamp 300

Projecteur LED pour applications diverses. Sangle réglable permettant aussi le port avec casque. Angle et puissance réglables, 60-300 lm. Bloc de batteries intégré, avec balise d'avertissement arrière clignotante rouge. Mode marche/arrêt et clignotant contrôlable avec commutateur séparé. IP64. 3 batteries AA incluses.

Réf. 2614276



## LEDinspect Pro Bonnet 1400

Éclairage à LED de capot, conception ultra-mince et robuste avec câble de 5 m intégré. Utilisation mains libres grâce au crochet pivotant et au support télescopique extensible (1,15-1,8 m). Boîtier en aluminium. 15 W, 90-250 V. IP65.

Réf. 2614252



## LEDinspect Pro Penlight 150 UV-A.

Lampe d'inspection à LED UV-A taille crayon, principalement utilisée pour la détection des fuites. Équipée d'un clip et d'un aimant. Rechargeable via une mini prise USB. IP20.

Réf. 2614274



## LEDinspect Pro Penlight 150

Lampe d'inspection à LED taille crayon, équipée d'un clip et d'un aimant. Rechargeable via une mini prise USB. IP20.

Réf. 2614273



## LEDGuardian Saver Light

Lampe de poche LED dotée de dispositifs de sécurité tels qu'un marteau de secours, un couteau de ceinture de sécurité et un voyant LED clignotant intégré dans la poignée. 12 LED ambre clignotantes dans la poignée plus la fonction lampe de poche LED normale d'une puissance de 105 lm.

Réf. 2419298



## LEDGuardian Road Flare

Mini Road Flare à utiliser en cas d'urgence, intégrant une mini lampe de poche. 12 LED orange et 4 LED blanches. 3 fonctions : balise d'avertissement orange fixe ou rotative et mini lampe de poche blanche. Couvercle plastique orange, antidérapant avec clip en métal et aimant. 3 batteries AAA incluses.

Réf. 2614277



L'aspect sécuritaire des feux de recul n'est plus à prouver puisque l'on comprend facilement combien leur présence permet de limiter les risques de collision. Notre assortiment saura répondre à cette exigence tout en combinant design et qualité.



## ASPÖCK



**Feu brouillard-recul combiné avec LED**

N° Scania

N° équipementier

Feu brouillard-recul combiné avec LED avec presse-étoupes 11 12/24 V. D = 140 mm

2462019

22-7000-701



**Feu ovale à LED « C »**

N° Scania

N° équipementier

Feu de recul à LED avec PG 11.

2423380

28-8400-701



**Feu de recul à LED Ø 140 mm**

N° Scania

N° équipementier

Rond, câble de 1,5 m et connecteur ASS2 à 2 broches.  
Rond.

2246482

38-8107-001

2080113

28-8100-711



**FEU DE REcul LED**

N° Scania

N° équipementier

Feu brouillard-recul LED 12/24 V et connecteur ASS2 à 7 broches avec câble de 1,5 m.

2462029

32-7000-701

## FABRILCAR



**Feu de recul à LED Fabrilcar**

N° Scania

N° équipementier

Gauche/droit, feu de recul et feu de brouillard avec câble de 0,2 m ouvert.

2446866

41-1343-001

Gauche/droit, feu de recul et de brouillard avec câble de 0,3 m ouvert.

2445248

41-1322-001

Gauche/droit, feu de recul et de brouillard avec câble de 0,5 m ouvert.

2445259

41-1332-001

## HELLA



**Feu de recul à LED**

N° Scania

N° équipementier

Ø 122,4 mm. Avec câble de 0,5 m.  
Ø 130 mm. Avec câble de 2,5 m.  
Ø 83 mm. Avec câble de 2,5 m.

2197726

2ZR 344 200-051

2197728

2ZR 959 820-601

2197727

2ZR 959 010-501



**Feu de recul**

N° Scania

N° équipementier

Type d'ampoule : P21 W.

1906750

2ZR 001 423-001

Type d'ampoule : P21 W.

1906752

2ZR 002 985-261

Avec câble de 0,5 m. Type d'ampoule: P21 W.

2197732

2ZR 996 179-701





**Feu de recul à LED**

Avec câble de 2,5 m pour fixation horizontale.  
Avec câble de 2,5 m pour fixation verticale.

N° Scania	N° équipementier
2197730	2ZR 980 605-201
2197731	2ZR 980 605-701



**Feu de recul**

Avec câble de 2,5 m.

N° Scania	N° équipementier
2197438	2SB 959 010-301

**VIGNAL**



**Feu de recul à LED**

Feu de recul à LED 24 V.  
Diam 140 x 80 mm

N° Scania	N° équipementier
2428144	D14189





Lorsque vous travaillez sur le bord de la route avec un trafic chargé, ou sur un chantier de construction à proximité d'autres personnes, la sécurité est toujours un problème. Des gyrophares compacts, rentables et faciles à monter garantissent que les autres usagers peuvent vous voir pendant que vous effectuez vos tâches en toute sécurité. Les principaux fournisseurs pour cette gamme sont Scania/Bosch, Grote et Hella.



## SCANIA



### Gyrophare Scania

halogène, 24 V H1 70 W. Pour montage encastré. Diffuseur ambre et douille en plastique/métal noir avec plaque de base séparée en caoutchouc. Entraînement par vis. Ampoule H1 comprise, câblage avec 2 fils courts compris. IP65. Diamètre 150 mm, hauteur 225 mm, plaque de base en caoutchouc comprise. Réceptions par type ECE-R65, E2-0089004. EMC 95-54- CE 002600, E6-72245. Réf. 583195



### Gyrophare Scania

halogène, 24 V H1 70 W. Pour montage encastré. Diffuseur ambre et douille ouverte en plastique noir, avec joint de base séparé en caoutchouc. Couvercle remplaçable. Entraînement par vis, intégrée à la douille. Ampoule H1 avec câblage en interne. IP5K9K. Diamètre 150 mm, hauteur 195 mm, joint de base en caoutchouc compris. Réceptions par type ECE-R65, E3-007166. ECE R10 E3-10R 041213. Réf. 2264158

## GROTE



### Gyrophare Grote

à LED 12-24 V 10,8 W. Pour montage encastré. Diffuseur ambre et douille en plastique noir. Aucune pièce mobile. Schéma d'éclairage clignotant ou giratoire possible. Câbles prémontés courts aux extrémités ouvertes. IP65. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre de la douille 153 mm, hauteur 120 mm. Réceptions par type ECE-R65, E11-00207. E2-0010245. LED rotative/clignotante. Réf. 2546911

## HELLA



### Gyrophare Hella KL 7000 F

halogène, 24 V, 70 W, 3,5 ampères. Pour montage encastré. Diffuseur et douille ambre. Double courroie d'entraînement. IP5K4K et IP9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 155 mm, hauteur 194 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-001241. EMC classe 5, E1-021470. 24 V. Réf. 1906697 12 V. Réf. 1934214



### Gyrophare Hella KL 7000 FL

halogène, 224 V, 70 W, 3,5 ampères. Similaire au 7000F mais pour un montage sur tube. Diffuseur ambre et douille noire/orange. Double courroie d'entraînement. IP5K4K et IP9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 155 mm, hauteur 240 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-001241. EMC classe 5, E1-021470. Réf. 1934215





**Gyrophare Hella KL 7000 R**  
halogène 24 V, 70 W, 3,5 ampères. Similaire au 7000FL avec une douille étroite pour montage sur tube. Diffuseur et douille ambre. Double courroie d'entraînement. IP5K4K et IP9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 135 mm, hauteur 221 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-001241. EMC classe 5, E1-021470. Réf. 1911998



**Gyrophare Hella KL Junior F**  
halogène 24 V, H1 70 W. Diffuseur et douille ambre. Montage à plat. Protection contre la polarité inverse. Diamètre 137 mm, hauteur 173 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-002182. E4-06514. Réf. 1906692



**Gyrophare Hella KL Rotafix F**  
halogène compact 24 V, 70 W, 3,5 ampères. Diffuseur ambre et douille noire, pour montage à plat. IP5K4K et IPX9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 135 mm, hauteur 174 mm. Réceptions par type ECE-R65, E4-006509. EMC classe 3, E1-032181. Réf. 1906688



**Gyrophare Hella KL Rotafix FL**  
halogène compact 24 V, 70 W, 3,5 ampères. Diffuseur ambre et douille noire comme le Rotafix F, mais pour montage sur tube. IP5K4K et IPX9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 135 mm, hauteur 174 mm. Réceptions par type ECE-R65, E4-006509. EMC classe 3, E1-032181. Réf. 1906686



**Gyrophare Hella KL Junior R**  
halogène 12 V, H1 55 W. Diffuseur et douille ambre. Montage sur tube. Protection contre la polarité inverse. Diamètre 137 mm, hauteur 173 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-002182. E4-06514. Réf. 1911995



**Gyrophare Hella Rota LED F**  
à LED compact plat. Multivolt 10-32 V, 10 W, 0,4 amp. Aucune pièce mobile. Diffuseur ambre et douille noire, pour montage à plat. IP5KX, IPX4K et IPX9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 135 mm, hauteur 124 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-003109, E1-033517. Réf. 2254050



**Gyrophare Hella KL Rotafix M**  
halogène compact 24 V, 70 W, 3,5 ampères. Diffuseur ambre et douille noire, pour montage à plat comme le Rotafix F, mais avec un câble spiralé et une fiche pour prise allume-cigare. IP5K4K et IPX9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 135 mm, hauteur 174 mm. Réceptions par type ECE-R65, E4-006509. EMC classe 3, E1-032181. Réf. 1911993



**Témoin d'alarme clignotant Hella KLX Junior Plus F**  
au xénon 24 V, 1,7 amp. Pour montage encastré. Diffuseur et douille ambre. IP5K4K et IP9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 147 mm, hauteur 191 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-001765. EMCE1-023486. Réf. 1934266



**Gyrophare Hella Rota LED FL**  
à LED compact plat. Multivolt 10-32 V, 10 W, 0,4 amp. Aucune pièce mobile. Diffuseur ambre et douille noire, pour montage sur tube. IP5KX, IPX4K et IPX9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 165 mm, hauteur 183 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-003109, E1-033517. Réf. 2254051



**Gyrophare Hella Rota LED M**  
à LED compact plat. Multivolt 10-32 V, 10 W, 0,4 amp. Aucune pièce mobile. Diffuseur ambre et douille noire, comme le Rota LED F, mais avec un câble spiralé et une fiche pour prise allume-cigare. IP5KX, IPX4K et IPX9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 135 mm, hauteur 126 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-003109, E1-033517. Réf. 2254052



**Témoin d'alarme clignotant Hella KLX 7000 F**  
au xénon 24 V, 1,6 amp. Pour montage encastré. Diffuseur ambre et douille argentée. IP5K4K et IPX9K. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 157 mm, hauteur 205 mm. Réceptions par type ECE-R65. EMC classe 5, E1-031889. Réf. 1906700



**Éclairage d'urgence clignotant universel Hella, K-LED 2.0**  
clignotant à LED, compact et plat. Multivolt 10-32V, 30 W max., 0,45 - 2,5 amp. Programmable avec 16 types de signaux. Aucune pièce mobile. Diffuseur ambre et douille grise, pour montage à plat. IP67. Protection contre les inversions de polarité. Diamètre 169 mm, hauteur 88 mm. Réceptions par type ECE-R10, E1-036816. EMC classe 5. E1-03468. Homologation ADR. Adaptateur réf. 2740946 recommandé pour montage sur un support pour rail Scania réf. 2184695. Réf. 2286673



Avec des fonctions similaires aux gyrophares, les systèmes efficaces d'avertissement pour le trafic et clignotants stroboscopiques attirent à coup sûr l'attention des usagers à proximité. Les produits et les solutions de cette gamme sont proposés dans une variété de tailles et sont fournis essentiellement par Federal Signal et Hella.



## FEDERAL SIGNAL

### Systeme d'avertissement LED ambre Aurum



**A profil bas, avec des modules vides au milieu à l'arrière, 1 778 mm**  
 Largeur 1 778 mm (70 pouces). Cette taille convient parfaitement pour les rails de toit Scania nouvelle génération. Comme la réf. 2614249, mais avec des modules vides au milieu à l'arrière. Plaque supérieure orange. (Utiliser 4 supports pour rail de toit réf. 2439366 pour le montage sur les nouveaux rails de toit).  
 Réf. 2614248



**A profil bas, entièrement équipé, 1 778 mm**  
 Largeur 1 778 mm (70 pouces). Cette taille convient parfaitement pour les rails de toit Scania nouvelle génération. Entièrement équipé, avec des LED ambre à toutes les positions. Plaque supérieure orange. (Utiliser 4 supports pour rail de toit réf. 2439366 pour le montage sur les nouveaux rails de toit). Montage d'usine FPC 7577.  
 Réf. 2414249



**A profil bas, entièrement équipé, 1 549 mm**  
 Largeur 1 549 mm (61 pouces). Entièrement équipé, avec des LED ambre à toutes les positions. Plaque supérieure orange.  
 Réf. 2546808



**A profil bas, avec des modules vides au milieu à l'arrière 1 549 mm,**  
 Largeur 1 549 mm (61 pouces). Comme la réf. 2546808, mais avec des modules vides au milieu à l'arrière. Plaque supérieure orange. Montage d'usine FPC 7577.  
 Réf. 2546809



**A profil bas, entièrement équipé, 1 346 mm**  
 Largeur 1 346 mm (53 pouces). Entièrement équipé, avec des LED ambre à toutes les positions. Plaque supérieure orange.  
 Réf. 2546805



**A profil bas, entièrement équipé, 1 346 mm**  
 Largeur 1 346 mm (53 pouces). Entièrement équipé, avec des LED ambre à toutes les positions. Plaque supérieure orange.  
 Réf. 2546806



**A profil bas, avec des modules vides au milieu à l'arrière, 1 346 mm**  
 Largeur 1 346 mm (53 pouces). Comme la réf. 2546806, mais avec des modules vides au milieu à l'arrière. Plaque supérieure orange.  
 Réf. 2546807



## FEDERAL SIGNAL



### P4000. A profil normal, 1 400mm

LED, à profil normal, pour montage sur le toit. Largeur 1 400 mm. Même boîtier que la série P2000 mais avec deux gyrophares intégrés Solaris à anneaux de LED ambre. 24 V. Faisceau de câbles et supports standards fournis. Approuvé selon les règlements ECE R10 et R65. Réf. 2546812



### P4000. A profil normal, avec enseigne centrale, 1 400 mm

LED, à profil normal, pour montage sur le toit. Largeur 1 400 mm. Même boîtier que la série P2000 mais avec deux gyrophares intégrés Solaris à anneaux de LED ambre. Comme la réf. 2546812, mais avec une enseigne lumineuse centrale de 1 000 mm. 24V. Faisceau de câbles et supports standards fournis. Approuvé selon les règlements ECE R10 et R65. Réf. 2546813

## Système d'avertissement halogène ambre



### P2000. A profil normal, 1 400 mm

Halogène, ancienne école, à profil normal, pour montage sur le toit. Largeur 1 400 mm. Deux gyrophares halogènes ambre intégrés. 24 V. Entraînement par courroie. Faisceau de câbles et supports standards fournis. Approuvé selon les règlements ECE R10 et R65. Réf. 2546810



### P2000. A profil normal, avec enseigne centrale, 1 400 mm

Halogène, ancienne école, à profil normal, pour montage sur le toit. Largeur 1 400 mm. Comme la réf. 2546810, mais avec une enseigne lumineuse centrale de 1 000 mm. 24 V. Entraînement par courroie. Faisceau de câbles et supports standards fournis. Approuvé selon les règlements ECE R10 et R65. Réf. 2546811

## HELLA



### OWS 1600 24 V

Halogène H1. 2 gyrophares 24 V. 2 x 70 W, 2 x 2,7 amp. Diffuseurs ambre et section centrale blanche. La section centrale peut être équipée d'éclairages en deuxième monte. IP5K4K et IP9K. Longueur 1 600 mm, hauteur 177 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-00817. EMC E1-021309. Réf. 1934213



### OWS 7 LED 1600 24 V

LED clignotantes. Multivolt 12-24 V. 2 X 1,5 amp. « Grand format », mais avec un design aérodynamique. Diffuseurs ambre et section centrale blanche. Aucune pièce mobile. IP5K4K et IP9K. Longueur 1 600 mm, largeur 415 mm, hauteur 140 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-003232. EMC classe 5. E1-035717. Réf. 2254064

## HELLA



### OWS 7 LED 1600 24 V - 2 feux de travail arrière

LED clignotantes. Multivolt 12-24 V. 2 X 1,5 amp. Comme l'OWS 7 LED mais avec deux feux de travail intégrés à l'arrière. « Grand format », mais avec un design aérodynamique. Diffuseurs ambre et section centrale blanche. Aucune pièce mobile. IP5K4K et IP9K. Longueur 1 600 mm, largeur 415 mm, hauteur 140 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-003232. EMC classe 5, E1-035717. Réf. 2254065



### OWS 7 LED 1800 24 V

LED clignotantes. Multivolt 12-24 V. 2 X 1,5 amp. « Grand format », mais avec un design aérodynamique. Diffuseurs ambre et section centrale blanche. Aucune pièce mobile. IP5K4K et IP9K. Longueur 1 800 mm, largeur 415 mm hauteur 140 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-003232. EMC classe 5, E1-035717. Réf. 2254066



### OWS 7 LED 1800 24 V - 2 feux de travail arrière

LED clignotantes. Multivolt 12-24 V. 2 X 1,5 amp. Comme l'OWS 7 LED mais avec deux feux de travail intégrés à l'arrière. « Grand format », mais avec un design aérodynamique. Diffuseurs ambre et section centrale blanche. Aucune pièce mobile. IP5K4K et IP9K. Longueur 1 800 mm, largeur 415 mm, hauteur 140 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-003232. EMC classe 5. E1-035717. Réf. 2254067



### OWS 7 LED 1800 24 V - 2 feux de travail arrière et 2 feux de travail avant

LED clignotantes. Multivolt 12-24 V. 2 X 1,5 amp. Comme l'OWS 7 LED mais avec deux feux de travail intégrés à l'arrière + 2 feux de travail avant. « Grand format », mais avec un design aérodynamique. Diffuseurs ambre et section centrale blanche. Aucune pièce mobile. IP5K4K et IP9K. Longueur 1 800 mm, largeur 415 mm, hauteur 140 mm. Réceptions par type ECE-R65, E1-003232. EMC classe 5. E1-035717. Réf. 2254068



### Témoin d'alarme stroboscopique à LED BST

Compact et plat. Aucune pièce mobile. Différents types de clignotement et synchronisation programmable. Multivolt 10-30 V, 9,6W, boîtier en alu noir et diffuseur en verre transparent diffusant. IP5K4K et IP9K. Longueur 128 mm, largeur 17 mm, hauteur 28 mm. Réceptions par type ECE-R65, E6 65-000078 ECE R10, E6 10R-040471. Pour montage à plat : Réf. 2287282. Pour montage encastré : Réf. 2380986



### Lumière clignotante de secours à LED

Réf. 2443441

## ERMAX



### Témoin d'alarme LED

Version 3 LED intégrées : 12 modèles de lumière disponibles avec joint de câble IP67 de 15 cm ouvert. 900 x 250 x 320 mm. Distance boulon de 762 mm. Réf. 2651963



L'éclairage latéral de votre camion et/ou remorque est un élément indispensable à votre sécurité et celle des usagers à proximité. Nous vous proposons dans cette gamme une large variété de produits répondant aux exigences légales et aux normes Scania.

## ASPÖCK FEUX DE POSITION



Superpoint IV LED	N° Scania	N° équipementier
Gauche, rouge/blanc/orange avec câble de 2 m et connecteur ASS2.	2453786	31-3105-004
Gauche, rouge/blanc/orange avec câble de 2 m et connecteur P&R.	2453784	31-3104-004
Droit, rouge/blanc/orange avec câble de 2 m et connecteur ASS2.	2453787	31-3106-004
Droit, rouge/blanc/orange avec câble de 2 m et connecteur P&R.	2453785	31-3104-014



Superpoint III LED	N° Scania	N° équipementier
Gauche pour Ecopoint II, rouge/blanc avec câble de 0,45 m.	2246606	31-3305-174
Droit pour Ecopoint II, rouge/blanc avec câble de 0,45 m.	2246605	31-3306-174



Superpoint III LED rouge/blanc/orange droit/gauche avec câble de 4 m	N° Scania	N° équipementier
Gauche/droit avec câble de 4,0 m ouvert rouge/blanc/orange.	2398927	31-3300-244



Superpoint III LED	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec support pendulaire version avec câble de 1,5 m et connecteur P&R rouge/blanc/orange.	2305367	31-3364-054
Gauche/droit avec câble de 4,0 m ouvert rouge/blanc/orange.	2423348	31-3300-244
Gauche/droit avec câble de 4,0 m ouvert rouge/blanc/orange.	2171573	31-3360-004
Gauche/droit avec câble version montage direct de 1,5 m et connecteur P&R rouge/blanc/orange.	2279354	31-3364-004
Gauche/droit avec câble version droite de 1,25 m et connecteur P&R rouge/blanc/orange.	2279351	31-3304-094
Rouge/blanc/orange avec câble de 4,0 m ouvert.	2171522	21-3351-704
Droit avec support pendulaire version avec câble de 1,5 m et connecteur P&R rouge/blanc/orange.	2305366	31-3364-024



Superpoint III LED	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec support pendulaire version avec câble de 1,5 m et connecteur P&R rouge/blanc/orange.	2291036	31-3364-054



Superpoint III LED	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec câble de 1,75 m et connecteur ASS2 rouge/blanc/orange.	2171571	31-3305-014
Gauche avec câble de 2,1 m et connecteur ASS2 rouge/blanc/orange.	2279352	31-3305-047
Droit avec câble de 1,75 m et connecteur ASS2 rouge/blanc/orange.	2171572	31-3306-014
Droit avec câble de 2,1 m et connecteur ASS2 rouge/blanc/orange.	2279353	31-3306-047



Superpoint III LED	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec câble de 1,25 m et connecteur P&R rouge/blanc/orange.	2080127	31-3304-041
Droit avec câble de 1,25 m et connecteur P&R rouge/blanc/orange.	2080128	31-3304-054





Superpoint III LED	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec câble version standard de 4,0 m ouvert rouge/blanc/orange.	2291035	31-3303-004
Gauche/droit avec câble de 1,75 m ouvert rouge/blanc/orange.	2080124	31-3300-147
Gauche/droit avec câble de 4,0 m ouvert rouge/blanc/orange.	2080125	31-3300-077



Feu de gabarit droit, LED rouge/blanc.	N° Scania	N° équipementier
Europoint II LED 24 V avec câble de 0,04 m ouvert.	2488783	31-3306-084



Superpoint II	N° Scania	N° équipementier
Avec câble de 0,5 m et connecteur P&R rouge/blanc.	2246612	31-3704-004
Avec câble de 1,0 m et connecteur P&R.	2265127	31-3704-044
Avec câble de 1,5 m et connecteur P&R.	2423351	31-3704-014
Avec câble de 1,75 m et connecteur ASS1 rouge/blanc.	2246700	31-3707-024



Superpoint I	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec câble de 1,25 m et connecteurs P&R rouge/blanc.	2171577	31-3504-014
Gauche avec câble de 1,75 m et connecteurs P&R rouge/blanc.	2171578	31-3504-054
Gauche avec câble de 3,0 m ouvert rouge/blanc.	2240187	31-3503-084
Droit avec câble de 1,25 m et connecteurs P&R rouge/blanc.	2171576	31-3504-004
Droit avec câble de 1,75 m et connecteurs P&R rouge/blanc.	2171579	31-3504-044
Droit avec câble de 3,0 m ouvert rouge/blanc.	2262821	31-3502-084



Europoint II LED	N° Scania	N° équipementier
Europoint II LED 24 V avec câble de 0,04 m ouvert.	2581725	31-3305-084



Superpoint II	N° Scania	N° équipementier
Avec câble de 1,0 m et connecteur P&R.	2279358	31-3704-044



Lampe	N° Scania	N° équipementier
Ampoule Festoon 5W, ADR-Zone 2, entrée de câble avec passe-câble en caoutchouc.	2279357	31-3504-064
	2246614	31-3904-014
Droit ouvert avec feu de gabarit rouge/blanc.	2279328	21-6512-004
	2279356	31-3502-084



LED avec feu ADR	N° Scania	N° équipementier
Flatpoint I LED avec feu latéral et capuchon de protection 24 V à 2 broches ASS2 et câble de 1 m.	2468155	31-2267-014



Superpoint II	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec câble de 1,25 m et connecteur P&R rouge/blanc.	2080130	31-3404-011
Droit avec câble de 1,25 m et connecteur P&R rouge/blanc.	2080129	31-3404-001
Droit avec câble de 1,75 m et connecteur P&R rouge/blanc.	2423349	31-3404-067



Superpoint II	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec câble de 1,75 m et connecteur ASS1 rouge/blanc	2171574	31-3405-004
Droit avec câble de 1,75 m et connecteur ASS1 rouge/blanc	2171575	31-3406-004



Flatpoint I LED	N° Scania	N° équipementier
Fixation à 90° avec cache de protection, pièces détachées.	2171525	21-6600-004
Flatpoint I LED fixation à 90 degrés avec support incliné à l'arrière et connecteur P&R avec câble de 1 m.	2462023	31-2264-024
Version montage en saillie avec cache de protection, pièces détachées.	2171527	21-6601-004
Blanc avec câble de 0,5 m. Fixation à 90° à l'avant avec connecteur P&R.	2171586	31-6614-074
Blanc avec câble de 0,5 m. Fixation à 90° avec connecteur P&R.	2246566	31-6664-014
Blanc avec réflecteur.	2171583	31-6604-014



Flatpoint I LED	N° Scania	N° équipementier
Version montage en saillie, câble de 0,5 m avec connecteur P&R coudé.	2171585	31-6614-014
Version montage en saillie, câble de 0,5 m avec connecteur P&R droit.	2279361	31-6604-074
Version montage en saillie, câble de 1,5 m avec connecteur P&R coudé.	2279362	31-6614-034
Version montage en saillie, câble de 1,5 m avec connecteur P&R droit.	2246567	31-6604-094
Avec câble de 0,5 m et connecteur P&R.	2423381	31-2204-067



Superpoint II	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec câble de 0,57 m et connecteur ASS2. Version Schmitz rouge/blanc.	2080132	31-3407-114
Droit avec câble de 0,57 m et connecteur ASS2. Version Schmitz rouge/blanc.	2080131	31-3407-104



Superpoint II	N° Scania	N° équipementier
Gauche, entièrement pré-assemblé rouge/blanc/orange.	2240191	31-3608-014
Gauche pour Ecopoint avec câble de 1,25 m et connecteur P&R rouge/blanc.	2246610	31-3604-054
Droit pour Ecopoint avec câble de 1,25 m et connecteur P&R rouge/blanc.	2246609	31-3604-044
Droit, entièrement pré-assemblé rouge/blanc/orange.	2240190	31-3608-004



Flatpoint I Verre LED	N° Scania	N° équipementier
Verre blanc avec LED.	2171526	21-6600-014



Sidepoint	N° Scania	N° équipementier
Feu complet blanc, version montage en saillie incluant cache de protection et coussinet en caoutchouc.	2171523	21-5000-004





Sidepoint	N° Scania	N° équipementier
Version montage en saillie avec cache de protection, câble de 0,5 m et connecteur P&R.	2279359	31-5004-004
Blanc avec câble de 1,0 m. Version montage en saillie avec cache de protection et connecteur P&R.	2246489	31-5004-024
Blanc avec câble de 1,5 m. Version montage en saillie avec cache de protection et connecteur P&R.	2246553	31-5014-044



Posipoint II LED	N° Scania	N° équipementier
Rouge avec câble de 0,5 m et connecteur P&R.	2171609	31-7204-004
Rouge avec câble de 1,5 m et connecteur P&R.	2291039	31-7204-014



Posipoint II LED	N° Scania	N° équipementier
Blanc avec câble de 0,5 m et connecteur P&R.	2171590	31-7104-004
Blanc avec câble de 1,5 m et connecteur P&R.	2240181	31-7104-014



Unipoint I LED	N° Scania	N° équipementier
Rouge avec câble de 0,5 m et connecteur P&R.	2240192	31-7804-014
Blanc avec câble de 1,5 m et version verticale connecteur P&R.	2246582	31-7704-224



Posipoint I LED	N° Scania	N° équipementier
Posipoint I Feu de position LED 24 V avec câble de 0,5 m et connecteur P&R.	2279360	31-6004-074



Posipoint II LED	N° Scania	N° équipementier
Rouge avec câble de 0,5 m et connecteur P&R.	2246581	31-6204-084
Rouge avec câble de 3,5 m et connecteur P&R.	2246580	31-6204-094



Posipoint II LED	N° Scania	N° équipementier
Rouge avec câble de 0,5 m ouvert.	2246579	31-7200-064
Rouge avec câble de 3,5 m ouvert.	2171608	31-7200-014
Rouge avec câble de 5,0 m ouvert.	2279366	31-7200-004



Posipoint II LED	N° Scania	N° équipementier
Blanc avec câble de 0,5 m ouvert.	2240184	31-7100-064
Blanc avec câble de 3,5 m ouvert.	2240183	31-7100-014
Blanc avec câble de 5,0 m ouvert.	2240182	31-7100-004



Unipoint I LED	N° Scania	N° équipementier
Blanc avec câble de 0,5 m avec catadioptré et connecteur P&R.	2171610	31-7704-014
Blanc avec câble de 1,5 m et connecteur P&R, sortie de câble directe à l'arrière de la lampe.	2080134	31-7704-031
Blanc avec câble de 3,5 m, catadioptré et connecteur P&R.	2171611	31-7704-054



Flatpoint II LED	N° Scania	N° équipementier
Version montage en saillie, câble de 0,5 m avec catadioptré et connecteur P&R.	2246701	31-6904-014
Version montage en saillie, câble de 1,5 m avec catadioptré et connecteur P&R.	2279365	31-6904-034
Version montage en saillie, câble de 3,5 m avec catadioptré et connecteur P&R.	2293090	31-6904-054



Flatpoint II rouge LED, avec câble de 0,5 m	N° Scania	N° équipementier
version montage en saillie avec catadioptré et connecteur P&R avec câble de 0,5 m.	2476674	31-6404-017



Verre pour Superpoint II	N° Scania	N° équipementier
Blanc/rouge/orange, s'adapte à droite et à gauche.	2080059	18-8136-001



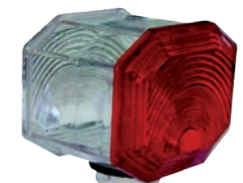
Multipoint SIM	N° Scania	N° équipementier
	2171615	34-5806-051
	2246636	34-5705-061



Unipoint I Support LED	N° Scania	N° équipementier
Unipoint I support LED avec angle 90 degrés.	2423377	21-2000-035



Support	N° Scania	N° équipementier
Angle de pente vers l'arrière.	2293088	15-5317-014



Verre pour Superpoint I	N° Scania	N° équipementier
Blanc/rouge, s'adapte à droite et à gauche.	2171514	18-8135-004



Monopoint I LED	N° Scania	N° équipementier
Monopoint II LED blanche 12/24V avec feu de position et connecteur P&R, câble de 0,5 m.	2291037	31-6704-054
Fin avec câble de 3,5 m ouvert rouge et connecteur P&R.	2291038	31-6804-014



Verre Sidepoint	N° Scania	N° équipementier
Verre blanc.	2246576	21-5000-012



Unipoint I Verre	N° Scania	N° équipementier
Unipoint I lampe de rechange avec capuchon de protection et vis.	2581730	21-7700-004



# FEUX LATÉRAUX



Flatpoint I	N° Scania	N° équipementier
Feu complet avec connecteur d'angle.	2171520	21-2200-014
Feu complet avec cache de protection et connecteur.	2171521	21-2201-004



Flatpoint I LED	N° Scania	N° équipementier
Orange avec câble de 1 m. Version montage en saillie avec connecteur P&R.	2246565	31-2214-124
Orange avec câble de 1,5 m. Version montage en saillie avec connecteur P&R.	2171562	31-2214-134



Flatpoint I LED	N° Scania	N° équipementier
Orange avec câble de 0,5 m. Fixation à 90° avec console inclinée à l'arrière et connecteur P&R.	2246570	31-2264-014
Orange avec câble de 1,5 m. Fixation à 90° avec console inclinée à l'arrière et connecteur P&R.	2171563	31-2264-034



Flatpoint II LED	N° Scania	N° équipementier
Flatpoint II LED avec clignotant et feu stop, connecteur P&R et câble de 0,5 m.	2468159	31-6404-014



Flatpoint II LED	N° Scania	N° équipementier
Orange avec câble de 1,5 m. Fixation à 90° à l'arrière avec connecteur P&R.	2171567	31-2364-104
Orange avec câble de 2 m. Fixation à 90° à l'arrière avec connecteur P&R.	2080122	31-2364-111



Flatpoint I LED	N° Scania	N° équipementier
Orange avec câble de 0,5 m. Version montage en saillie avec connecteur P&R.	2080119	31-2214-111



Flatpoint I LED	N° Scania	N° équipementier
Orange avec câble de 0,5 m. Fixation à 90° avec connecteur P&R.	2171558	31-2214-014
Orange avec câble de 1 m. Fixation à 90° avec connecteur P&R.	2080118	31-2214-021
Orange avec câble de 1,5 m. Fixation à 90° avec connecteur P&R.	2171561	31-2214-034



Diffuseur Flatpoint I	N° Scania	N° équipementier
Diffuseur orange.	2246564	21-2200-004



Flatpoint II LED	N° Scania	N° équipementier
Orange avec câble de 0,5 m. Version montage en saillie avec connecteur P&R.	2171564	31-2304-014
Orange avec câble de 1,5 m. Version montage en saillie avec connecteur P&R.	2171566	31-2304-034
Orange avec câble de 2 m. Version montage en saillie avec connecteur P&R.	2080120	31-2304-041



Unipoint I LED	N° Scania	N° équipementier
Orange avec câble de 0,5 m. Fixation à 90° pré-assemblée à l'arrière avec connecteur P&R.	2171556	31-2064-014
Orange avec câble de 1,5 m. Fixation à 90° pré-assemblée à l'arrière avec connecteur P&R.	2080115	31-2064-031



Unipoint I LED	N° Scania	N° équipementier
Orange avec câble de 0,25 m. Montage en saillie avec connecteur P&R.	2246574	31-2004-004
Orange avec câble de 0,5 m. Fixation inclinée à 90° avec connecteur P&R.	2246572	31-2064-214
Orange avec câble de 0,5 m. Montage en saillie avec connecteur P&R avec connecteur ASS1/ASS2 à l'arrière de la lampe.	2171554	31-2004-014
Orange avec câble de 0,5 m. Montage en saillie avec connecteur P&R.	2246568	31-2104-014
Orange avec câble de 1 m. Fixation à 90° pré-assemblée à l'arrière avec connecteur P&R.	2171557	31-2064-024
Orange avec câble de 1 m. Version montage en saillie avec connecteur P&R.	2171555	31-2004-024
Orange avec câble de 1,5 m. Fixation inclinée à 90° avec connecteur P&R.	2080116	31-2064-231
Orange avec câble de 1,5 m. Montage en saillie avec connecteur P&R avec connecteur ASS1/ASS2 à l'arrière de la lampe.	2080114	31-2004-031
Orange avec câble de 2 m. Fixation inclinée à 90° avec connecteur P&R.	2246573	31-2064-244
Unipoint I LED 24V Avec connecteur P&R feu latéral et câble de 1 m.	2581728	31-2064-774
Unipoint avec support.	2080065	21-2000-035
Avec câble de 1,5 m de fixation pré-assemblée droit et connecteur P&R avec réflecteur.	2279349	31-2064-434
Avec câble de 3,5 m et connecteur P&R blanc sans réflecteur.	2265128	31-7704-124



Diffuseur pour Unipoint I	N° Scania	N° équipementier
Diffuseur orange seul avec fixation à 90° à l'arrière.	2171519	21-2000-014
Diffuseur orange seul avec angle de pente à l'arrière.	2246571	21-2000-024
Diffuseur orange seul.	2171518	21-2000-004



Sidepoint	N° Scania	N° équipementier
Ampoule avec câble de 0,45 m.	2171627	31-2800-004
Lampe intégrée simple complète.	2246698	21-2801-004
Lampe de montage complète à surface unique dans sac en plastique.	2246696	21-2800-014
Boîtier unique pour angle de fixation avec couvercle de protection	2246588	15-2128-524
Version montage en saillie, câble de 1,5 m et connecteur P&R avec catadioptr.	2279350	31-2814-074
Avec câble de 0,5 m, fixation à 90° et connecteur P&R.	2080123	31-2814-001
Avec câble de 1,0 m, fixation à 90° et connecteur P&R.	2246697	31-2814-014



Unipoint I LED	N° Scania	N° équipementier
Orange avec câble de 0,5 m. Fixation à 90° pré-assemblée à l'avant avec connecteur P&R.	2423346	31-2064-714
Orange avec câble de 1,5 m. Fixation à 90° pré-assemblée à l'avant avec connecteur P&R.	2080117	31-2064-731



Unipoint I LED	N° Scania	N° équipementier
Orange avec câble de 1,5 m. Montage en saillie avec connecteur P&R.	2246569	31-2104-034
Orange avec câble de 2 m. Montage en saillie avec connecteur P&R.	2246575	31-2004-044



Unipoint blanc	N° Scania	N° équipementier
Avec câble de 1,5 m.	2465241	31-7707-034



Monopoint II LED	N° Scania	N° équipementier
Monopoint II LED 12/24V avec lampe de poche et câble de 3,7 m ouvert.	2080133	31-6700-014



Verre Sidepoint	N° Scania	N° équipementier
Diffuseur pour Sidepoint Orange avec vis.	2423378	21-2800-004



Flatpoint I support	N° Scania	N° équipementier
Fixation à 90° à l'arrière.	2171510	15-2128-144
Unipoint I support	N° Scania	N° équipementier
Fixation à 90° à l'arrière.	2171513	15-5319-004



## FABRILCAR



Feu de position/latéral	N° Scania	N° équipementier
Feu de position rouge avec œillet.	2445243	42-3002-004
Feu de position blanc avec œillet.	2445241	42-3000-004
Feu latéral orange avec œillet.	2445242	42-3001-004



Feu de position à LED	N° Scania	N° équipementier
Avec câble de 0,2 m ouvert.	2446871	42-4000-001



Ensemble de diodes LED	N° Scania	N° équipementier
Ensemble de diodes LED verre transparent 12/24V avec câble de 1,25 m, diodes rouges avec une de 12 V et une de 24 V pour feux latéraux 098 241 016 - 026 - 086.	2651964	98291016



Feu LED.	N° Scania	N° équipementier
Ensemble de diodes LED avec une rouge de 12/24 V et câble de 1,25 m ouvert pour 098 241 016 - 026 - 086.	2651967	98291012



Feu de position/latéral	N° Scania	N° équipementier
Feu de position rouge avec œillet et console de 90°.	2445246	42-3002-104
Feu de position blanc avec œillet et console de 90°.	2445244	42-3000-104
Feu latéral orange avec œillet et console de 90°.	2445245	42-3001-104



Unité LED 12/24 V, blanc	N° Scania	N° équipementier
Unité LED pour feu de gabarit ouvert 098 241 065 & 098 241 075. Câble 1 250 mm « Ouvert »	2572936	098291064



Unité LED 12/24V, Rouge	N° Scania	N° équipementier
Unité LED pour feu de gabarit ouvert 098 241 065 & 098 241 075. Câble 1 250 mm « Ouvert »	2572937	098291062

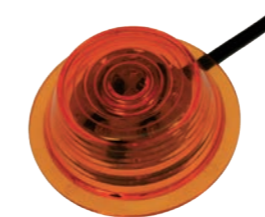
## ERMAX



Lampe longue.	N° Scania	N° équipementier
Feu latéral LED Outermax 3 LED, câble de 475 mm ouvert 12/24 V.	2547983	098241075



Lampe courte	N° Scania	N° équipementier
Feu latéral LED Outermax 3 LED, câble de 475 mm ouvert 12/24 V.	2547984	098241065



Feu latéral, orange	N° Scania	N° équipementier
Unité LED pour feu de gabarit 098 221 066 & 098 221 076 12/24V jaune.	2547988	098291066



Feu latéral	N° Scania	N° équipementier
Câble de 5 m. Douille à 12 pôles avec lames de 6,3 mm. 96 x 20 x 6,4 mm avec 86 mm distance de trou, Ø 3,5 mm	2547976	098230424
	2547975	098200425



Feu latéral LED	N° Scania	N° équipementier
Feu latéral LED 24V et câble de 0,9 m, 2 ensembles de diodes 24 V-1,2 W Version droite courte.	2651974	98241014



Outermax 2 LED	N° Scania	N° équipementier
Feu latéral LED 12/24 V avec câble de 1,5m ouvert unités, 2 ensembles de diodes avec une LED dans chaque verre rouge et transparent 12 V-0,53 W/ 24 V-1,05 W modèle coudé.	2651971	098241026
Feu latéral LED 12/24V avec câble de 1,5m ouvert unités, 2 ensembles de diodes avec une LED dans chaque verre rouge et transparent 12V-0,53W/ 24V-1,05W modèle droit court.	2651970	098241016



Feu latéral	N° Scania	N° équipementier
Feu latéral LED 24 V et câble de 5000 mm. 96 x 20 x 6,4 mm avec 86 mm distance de trou, Ø 3,5 mm	2547974	098221425



Feu latéral LED	N° Scania	N° équipementier
Feu latéral LED 24 V et câble de 0,9 m, 2 ensembles de diodes 24V-1,2 W Version coudée.	2651972	98241024



# VIGNAL



**Feu de gabarit à 3 fonctions** N° Scania N° équipementier  
Pour feu arrière LC8 / connecteur à 2 broches GAUCHE. 2267819 D13034



**Feu de gabarit à 4 fonctions** N° Scania N° équipementier  
Pour feu arrière LC8 / connecteur à 2 broches droit. 2267820 D13035



**Feu de gabarit bicolore coudé** N° Scania N° équipementier  
2267798 D10643



**Feu de gabarit bicolore** N° Scania N° équipementier  
2267818 D10800



**Feu de gabarit** N° Scania N° équipementier  
Intégralement à LED et homologué ADR avec connecteur (P&R) fixation encliquetable de 1,5 m. 2385050 D14034  
Intégralement à LED et homologué ADR avec connecteur (P&R) fixation encliquetable de 1,5 m. 2385051 D14035  
Intégralement à LED et homologué ADR avec câble nu de 1,7 m. 2385046 D14030  
Intégralement à LED et homologué ADR avec câble nu de 1,7 m. 2385047 D14031



**Feu de gabarit à LED** N° Scania N° équipementier  
Intégralement à LED et homologué ADR avec câble de feu arrière LC8 de 1 m. 2392378 D13875  
Intégralement à LED et homologué ADR avec connecteur (P&R) fixation encliquetable de 1,5 m. 2392383 D14033  
Intégralement à LED et homologué ADR avec connecteur (P&R) fixation encliquetable de 1,5 m. 2392384 D14034  
Intégralement à LED et homologué ADR avec connecteur (P&R) fixation encliquetable de 1,5 m. 2392405 D14035  
Intégralement à LED et homologué ADR avec connecteur (P&R) fixation encliquetable de 1,5 m. 2392406 D14036  
Intégralement à LED et homologué ADR avec câble nu de 1,7 m. 2392379 D14029  
Intégralement à LED et homologué ADR avec câble nu de 1,7 m. 2392380 D14030  
Intégralement à LED et homologué ADR avec câble nu de 1,7 m. 2392381 D14031  
Intégralement à LED et homologué ADR avec câble nu de 1,7 m. 2392382 D14032



**Feu de gabarit blanc** N° Scania N° équipementier  
FG 80 BA. 2267809 180010



**Feu de gabarit bicolore droit** N° Scania N° équipementier  
2267797 D10642



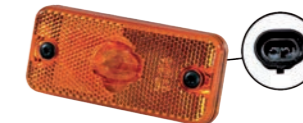
**Lampe** N° Scania N° équipementier  
R5 W, feu de position avant. 100 x 65 x 74,5 mm 2023597 180040



**Diffuseur orange, avec réflecteur** N° Scania N° équipementier  
PFE 94 DK. 110 x 55 mm 2023605 094016



**Feu de position orange** N° Scania N° équipementier  
FPL 93DK / connecteur JPT. 110 x 50 x 18 mm 2267785 193020



**Feu de position orange** N° Scania N° équipementier  
FPL 93 DK3R / connecteur jeu de joints. 110 x 50 x 18 mm 2267786 193170



**Feu de position orange** N° Scania N° équipementier  
Avec réflecteur FE 94 PDK / Accès câble arrière. 110 x 55 x 34 mm 2023601 194010



**Feu de position orange** N° Scania N° équipementier  
Avec réflecteur à console droite FES 94 PDK / Accès câble arrière. 110 x 55 x 34 mm 2267788 194020



**Feu de position orange** N° Scania N° équipementier  
Avec réflecteur à console 90° FES 94 PDK / Accès câble arrière. 110 x 55 x 34 mm 2267789 194030



**Feu de position orange à LED** N° Scania N° équipementier  
2 LED 24 V SMD 98 DKS2 / connecteur JPT. 110 x 50 x 18 mm 2267795 198650  
4 LED 24 V SMD 98 DK1 / connecteur JPT. 110 x 50 x 18 mm 2267791 198520



**Feu de position orange à LED** N° Scania N° équipementier  
2 LED 24 V SMD 98 TDK2 / connecteur JPT. 110 x 50 x 18 mm 2267792 198540



**Feu de position orange à LED** N° Scania N° équipementier  
SMD 00 DKR / connecteur AMP. 102 x 54 mm 2267793 198620



**Feu de position orange à LED** N° Scania N° équipementier  
4 LED 24 V SMD 98DK / Faisceau encliquetable 500 mm. 110 x 50 x 18 mm 2267817 D10493



**Feu de position orange à LED** N° Scania N° équipementier  
2 LED 24 V console 90° SMD 98 TDK / Faisceau encliquetable 500 mm. 110 x 50 x 18 mm 2267796 D10494



**Feu de position orange à LED** N° Scania N° équipementier  
2 LED 24 V console 90° SMD 98 TDK / Faisceau à 2 broches de 1000 mm à connecter derrière le feu arrière LC8T. 110 x 50 x 18 mm 2456091 D13713



**Feu de position orange avec réflecteur** N° Scania N° équipementier  
SMD 04 DK / Faisceau ADR encliquetable 500 mm. 126 x 36 x 15 mm 2267802 104090



**Feu de position orange avec réflecteur et console 90°**

N° Scania N° équipementier

Console 90° SMD 04 TDK / Faisceau ADR encliquetable 1500 mm. 100 x 36 x 15 mm

2267712 104260

SMD 04 TDK / Faisceau ADR encliquetable 500 mm. 100 x 36 x 15 mm

2267711 104250

**Kit de personnalisation, feu de position orange avant**

N° Scania N° équipementier

Double fixation encliquetable 300 mm.

2267806 104510

**Feu de position rouge à LED**

N° Scania N° équipementier

24 V SMD 98 CKR / connecteur JPT. 110 x 50 x 18 mm

2267794 198640

**Feu de position blanc avec réflecteur**

N° Scania N° équipementier

SMD 04 BK / Faisceau ADR encliquetable 1500 mm. 126 x 36 x 15 mm

2267710 104140

SMD 04 BK / Faisceau ADR encliquetable 500 mm. 126 x 36 x 15 mm

2267709 104130

**Feu de position blanc**

N° Scania N° équipementier

Avec réflecteur à console 90° FES 94 PBK / Accès câble arrière. 110 x 55 x 34 mm

2267812 194150

**Feu de position orange avec réflecteur et console droite**

N° Scania N° équipementier

SMD 04 SDK / Faisceau ADR encliquetable 1500 mm. 100 x 36 x 15 mm

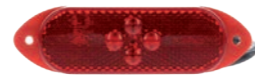
2267803 104220

**Feu de position rouge**

N° Scania N° équipementier

Avec réflecteur FE 94 PCK / Accès câble arrière. 110 x 55 x 34 mm

2267814 194250

**Feu latéral**

N° Scania N° équipementier

Feu de gabarit latéral SMD 04 CK CB ADR, câble de 1,5 m, 24 V.

2555126 104180

**Feu de position SMD 04 DK CB ADR LG 1500**

N° Scania N° équipementier

Feu latéral SMD 04 DK CB ADR LG 1500.

2544902 104100

**Feux de position blanc**

N° Scania N° équipementier

FE 04 B / Faisceau ADR 500 mm. 75 x 25 x 16,5 mm

2267804 104290

FE 04 B / Faisceau ADR 5000 mm. 75 x 25 x 16,5 mm

2267805 104310

**Feu de position blanc**

N° Scania N° équipementier

Avec réflecteur à console droite FES 94 PBK / Accès câble arrière. 110 x 55 x 34 mm

2267811 194140

**Feu de position blanc**

N° Scania N° équipementier

Avec réflecteur FE 94 PBK / Accès câble arrière. 110 x 55 x 34 mm

2023613 194130

**Feu de position blanc à LED 24 V**

N° Scania N° équipementier

SMD 98 BKRS 24 V. 110 x 50 x 18 mm

2305381 198660

**Feu de gabarit bicolor à LED**

N° Scania N° équipementier

Fixation murale FEC12 à LED

2456092 112120

**Feu de gabarit bicolor à LED**

N° Scania N° équipementier

Fixation murale FEH12 à LED. 98 x 39 mm

2267808 112710

**Feu de gabarit bicolor**

N° Scania N° équipementier

FE 81 A.

2267713 181000

**Diffuseur**

N° Scania N° équipementier

100 x 65 x 74,5 mm

2023610 080026

2267880 094016

Feu de position avant. 93 x 46 x 40 mm

2023607 079020

Diffuseur pour feu de position.

2023609 079040

Diffuseur pour feu de position.

2023611 080046

OE 5000804703.

2023606 79010

Face arrière. 93 x 46 x 32 mm

2023608 79030

Avec réflecteur.

2267881 094036

**Feu de position blanc à LED 12 V**

N° Scania N° équipementier

SMD 98 BKS 12 V.

2267816 198690

**Feu FEH 88 A**

N° Scania N° équipementier

2555843 188710

**Feu de gabarit bicolor à LED**

N° Scania N° équipementier

Support fl FES12 à LED. 143 x 51 mm

2267807 112110

**Feu de gabarit bicolor**

N° Scania N° équipementier

FES 88 A.

2023586 188110

**Diffuseur**

N° Scania N° équipementier

PFE 88 A.

2267873 088010

**Diffuseur pour feu de position**

N° Scania N° équipementier

Diffuseur blanc pour feu de position.

2595411 611010

Diffuseur rouge pour feu de position.

2595410 611020

**Diffuseur blanc avec réflecteur**

N° Scania N° équipementier

PFE 94 BK.

2023615 094036



# HELLA

## FEUX DE POSITION



### Feu de position

Droit avec câble de 0,5 m. Type d'ampoule : T4 W. EasyConn.

N° Scania	N° équipementier
1934278	2XS 340 827-007



### Feu de position

Gauche avec câble de 0,3 m. Type d'ampoule : T4 W. QuickLink.  
Gauche avec câble de 0,5 m. Type d'ampoule : T4 W.  
Gauche avec câble de 0,5 m. Type d'ampoule : T4 W. EasyConn.  
Droit avec câble de 0,3 m. Type d'ampoule : T4 W.  
Droit avec câble de 0,5 m. Type d'ampoule : T4 W. EasyConn.

N° Scania	N° équipementier
1934281	2XS 340 827-131
1934279	2XS 340 827-017
1906742	2XS 340 827-011
1934280	2XS 340 827-121
1906741	2XS 340 827-001



### Feu de stationnement à LED

Avec câble de 5,0 m et connecteur P&R.

N° Scania	N° équipementier
2197427	2PG 008 645-641



### Feu de position à LED

Avec câble de 0,3 m et connecteur P&R.

N° Scania	N° équipementier
1934168	2PG 008 645-631



### Feu de position

Gauche avec câble de 0,5 m. Type d'ampoule : T4 W. EasyConn.  
Droit avec câble de 0,5 m. Type d'ampoule : T4 W. EasyConn.

N° Scania	N° équipementier
2197652	2XS 302 241-071
2197653	2XS 302 241-081



### Feu de position à LED

Gauche avec câble de 0,5 m. EasyConn à 2 broches.  
Droit avec câble de 0,5 m. EasyConn à 2 broches.  
Droit avec câble de 0,5 m. Quick Link (P&R).

N° Scania	N° équipementier
2197723	2XS 340 448-011
2197722	2XS 340 448-001
2197724	2XS 340 448-021



### Feu de position à LED

Câble de 0,3 m avec EasyConn à 2 broches.  
Câble de 1,3 m avec EasyConn à 2 broches.

N° Scania	N° équipementier
2197424	2PG 008 645-321
2197425	2PG 008 645-331



### Feu de position à LED

Câble de 0,5 m.  
Câble de 5 m.

N° Scania	N° équipementier
1906660	2PG 008 645-971
2056537	2PG 008 645-961



### Feu latéral à LED

Gauche à LED avec câble de 0,5 m. Quick Link (P&R).

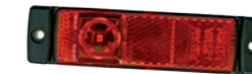
N° Scania	N° équipementier
2197725	2XS 340 448-031



### Feu de position à LED

Gauche avec câble de 0,3 m. Type de fiche : Borne de câble de 6,3 mm. Longueur de câble : 300 mm  
Gauche avec câble de 500 m et EasyConn soudé. Longueur de câble 500 mm  
Droit avec câble de 0,15 m et type de fiche : Borne de câble de 6,3 mm. Longueur de câble 150 mm  
Droit avec câble de 0,5 m. Type de fiche : QuickLink. Câble de 1300 mm  
Droit avec câble de 3,0 m et type de fiche : Borne de câble de 6,3 mm.  
Droit avec câble de 500 m et EasyConn soudé. Longueur de câble 500 mm

N° Scania	N° équipementier
2327457	2XS 011 744-171
2272438	2XS 011 744-111
2301314	2XS 011 744-161
2263675	2XS 011 744-081
2420540	2XS 011 744-047
2272437	2XS 011 744-101



### Feu de position à LED

Avec câble de 0,5 m.  
Avec câble de 5 m.

N° Scania	N° équipementier
2039041	2TM 008 645-951
2076263	2TM 008 645-941



### Feu de position LED

Feu de position LED cristal transparent à 2 LED avec joint 12/24 V 5000 mm de longueur de câble.

N° Scania	N° équipementier
2539148	2XA 959 790-411



### Feu de position à LED

Gauche avec câble de 0,5 m Quick Link (P&R).

N° Scania	N° équipementier
2253883	2XS 011 744-071



### Feu de position à LED

Câble encapsulé de 5000 m, extrémités dénudées. 111,3 x 51,2 mm.  
Câble encapsulé de 500 m, extrémités dénudées. 111,3 x 51,2 mm.  
Avec câble de 0,5 m avec connecteur à baïonnette et câble de 4 mètres pour une connexion série.  
Avec câble de 4,5 m et connecteur à baïonnette.

N° Scania	N° équipementier
2416929	2PG 345 600-411
2416928	2PG 345 600-401
1934185	2PS 963 639-021
1934186	2PS 963 639-051



### Feu de position à LED

Angle de logement en caoutchouc 10-20°.  
Angle de logement en caoutchouc 20-30°.

N° Scania	N° équipementier
2197402	2PF 009 514-001
2197403	2PF 009 514-011



### Feu de position à LED

247x20,5 mm.  
Type d'ampoule : C5 W.  
Feu latéral 24 V montage latéral avec feu arrière, avec feu latéral et avec feu de position à LED avec câble de 0,5 m. Quick Link (P&R).  
Boîtier en caoutchouc, 0,9 Watt.  
Feu arrière 12 V avec catadioptré, avec feu arrière 5000 mm, extrémité dénudée. 111,3 x 52,1 mm. 111,3 x 52,1 mm  
Avec câble de 0,5 m.  
Avec câble de 0,5 m.  
Avec câble de 5 m.  
Avec câble de 5 m.  
Avec câble de 5 m. Type de fiche : EasyConn à 2 broches.

N° Scania	N° équipementier
1906740	2XS 008 078-001
1906717	2TJ 001 633-211
2197719	2XS 011 768-001
1934162	2PF 340 825-001
2414425	2TM 345 600-317
1906733	2XA 959 790-401
2090114	2PF 959 590-202
2133147	2PF 959 590-212
2197407	2PF 959 570-212
2197494	2TM 008 645-351



### Feu arrière à LED

Gauche/droite, avec câble de 5,0 m.

N° Scania	N° équipementier
1906723	2TM 963 639-317



### Feu de position

Câble de 0,5 m.  
Connexion à boulon, montage à droite et à gauche, Type d'ampoule : C5 W. Verre rouge. Plaque de base en acier avec support en plastique souple. Verre fixé avec jante chromée. Deux trous pour vis de fixation M4. Contact fileté. Feu arrière avec jante chromée.

N° Scania	N° équipementier
2092341	2PF 959 570-202
1906706	2SA 997 022-001

N° Scania	N° équipementier
1906654	2PF 003 057-041
1906743	2XS 950 071-031
1906744	2XS 955 031-001
1906746	2XS 955 260-001
1906745	2XS 955 232-001
1912011	2XS 963 959-031
1906737	2XS 005 020-011
2197646	2XS 005 020-021
2197647	2XS 005 020-041
2477371	2PF 997 045-011
1906678	2PS 962 964-012
1934273	2XS 302 240-031
2197651	2XS 302 240-051



## FEUX LATÉRAUX



### Verre pour feu de position

Type d'ampoule : T4 W.

N° Scania 1906734  
N° équipementier 2XS 005 020-001



### Verre avec vis

Verre avec vis.

N° Scania 2199432  
N° équipementier 9EL 132 215-001



### Feu de position

Type d'ampoule : C5 W.

N° Scania 1934272  
N° équipementier 2XS 008 479-071



### Feu de position

Gauche. Type d'ampoule : R10 W.  
Droite. Type d'ampoule : R10 W.

N° Scania 1906738  
N° équipementier 2XS 007 841-011  
1906739  
N° équipementier 2XS 007 841-021



### Indicateur de Hayon élévateur à LED 12 Volt

12 Volt.

N° Scania 1934142  
N° équipementier 2BA 008 260-017



### Indicateur de Hayon élévateur à LED 24 Volt

24 Volt.

N° Scania 2332516  
N° équipementier 2BA 008 260-001



### Indicateur de Hayon élévateur à LED 24 Volt

Indicateur à LED jaune avec câble de 190 mm.

N° Scania 2253071  
N° équipementier 2BA 009 204-051



### Feu de stationnement

Type d'ampoule : C5 W. 1906653 2PF 003 057-001  
Type d'ampoule : C5 W. 1911978 2PF 001 259-631  
Type d'ampoule : C5 W. 1934164 2PG 003 057-067  
Type d'ampoule : R10 W. 1934158 2PF 001 321-011  
Type d'ampoule : R5 W. 1934165 2PG 004 361-011  
Type d'ampoule : W3 W. 1906661 2PG 962 964-051  
Type d'ampoule : W5 W. Sans catadioptr. 1934161 2PF 006 717-011  
Droit/gauche avec câble de 3 m. 2197426 2PG 008 645-347



### Diffuseur pour feu de gabarit

Restriction du fabricant -> 2009/12/31.  
Rouge.  
Blanc.

N° Scania 1912081  
N° équipementier 9EL 303 581-001  
1912086  
N° équipementier 9EL 950 315-061  
1912085  
N° équipementier 9EL 950 315-031



### Feu latéral à LED.

Remplacement 586062.

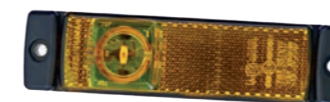
N° Scania 2302438  
N° équipementier 345600



### Feu latéral à LED

Câble de 1500 mm, AMP SUPERSEAL à 2 broches. 2417005 2PS 345 600-197  
Câble de 4000 mm / 500 mm, connecteur système, support coudé vers l'arrière, AMP SUPERSEAL à 2 broches avec sortie type Y. 2416932 2PS 345 600-021  
Câble de 4500 mm, connecteur système, AMP SUPERSEAL à 2 broches. 2416933 2PS 345 600-051  
Câble de 500 mm, extrémités dénudées. 2416934 2PS 345 600-071

N° Scania 2417005  
N° équipementier 2PS 345 600-197  
2416932  
N° équipementier 2PS 345 600-021  
2416933  
N° équipementier 2PS 345 600-051  
2416934  
N° équipementier 2PS 345 600-071



### Feu latéral à LED

Avec câble de 0,3 m avec EasyConn à 2 broches. 2197428 2PS 008 645-301  
Avec câble de 1,3 m. EasyConn à 2 broches. 2197429 2PS 008 645-311  
Avec câble de 2 m. EasyConn à 2 broches. 2197417 2PS 008 645-361

N° Scania 2197428  
N° équipementier 2PS 008 645-301  
2197429  
N° équipementier 2PS 008 645-311  
2197417  
N° équipementier 2PS 008 645-361



### Feu latéral

Type d'ampoule : C5 W 120 x 58 mm. 1911981 2PS 002 727-001  
Type d'ampoule : R5 W 124 x 61,5 mm. 1906670 2PS 004 361-001  
Type d'ampoule : T4 W 116 x 46 mm. 1906669 2PS 003 748-121  
Type d'ampoule : T4 W 116 x 50 mm. 1906680 2PS 963 959-001  
Type d'ampoule : T4 W 116 x 50 mm. 1906681 2PS 963 959-011  
Type d'ampoule : T4 W 116 x 73 mm. 1911983 2PS 003 748-161  
Type d'ampoule : W5 W. 1906671 2PS 006 717-031  
Type d'ampoule : W5 W. 1911985 2PS 006 717-061  
Pour horizontal avec câble de 1,5 m. 1906677 2PS 008 645-001  
Gauche/droite. 1906673 2PS 008 382-001  
Avec câble de 1,5 m. 2050994 2PS 008 645-981

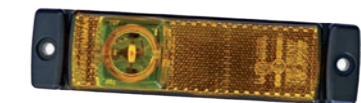
N° Scania 1911981  
N° équipementier 2PS 002 727-001  
1906670  
N° équipementier 2PS 004 361-001  
1906669  
N° équipementier 2PS 003 748-121  
1906680  
N° équipementier 2PS 963 959-001  
1906681  
N° équipementier 2PS 963 959-011  
1911983  
N° équipementier 2PS 003 748-161  
1906671  
N° équipementier 2PS 006 717-031  
1911985  
N° équipementier 2PS 006 717-061  
1906677  
N° équipementier 2PS 008 645-001  
1906673  
N° équipementier 2PS 008 382-001  
2050994  
N° équipementier 2PS 008 645-981



### Feu latéral à LED

Avec câble de 0,5 m, 104 x 54 mm. 2416931 2PS 345 600-011  
Avec câble de 0,5 m. 150 x 45 mm. 2443438 2PS 959 788-002  
Avec support de 100 x 54,3 mm. 1934180 2PS 007 972-011  
Avec support de 100 x 68,5 mm. 1906672 2PS 007 943-011  
Avec support de 100 x 73,5 mm. 1906676 2PS 008 643-031  
Avec support. 92 x 58 mm. 1906675 2PS 008 643-021  
92 x 36 x 58 mm. 1911986 2PS 008 643-011  
1934182 2PS 008 382-817

N° Scania 2416931  
N° équipementier 2PS 345 600-011  
2443438  
N° équipementier 2PS 959 788-002  
1934180  
N° équipementier 2PS 007 972-011  
1906672  
N° équipementier 2PS 007 943-011  
1906676  
N° équipementier 2PS 008 643-031  
1906675  
N° équipementier 2PS 008 643-021  
1911986  
N° équipementier 2PS 008 643-011  
1934182  
N° équipementier 2PS 008 382-817



### Feu latéral à LED

Avec câble de 0,3 m et connecteur Quick Link (P&R). 1934183 2PS 008 645-611  
Avec câble de 1,3 m et connecteur Quick Link (P&R). 2197418 2PS 008 645-621

N° Scania 1934183  
N° équipementier 2PS 008 645-611  
2197418  
N° équipementier 2PS 008 645-621



### Feu latéral à LED

Avec câble de 1,5 m. 2082031 2PS 008 645-991  
Avec câble de 5 m. 2055756 2PS 008 645-187

N° Scania 2082031  
N° équipementier 2PS 008 645-991  
2055756  
N° équipementier 2PS 008 645-187

### Diffuseur

Verre gauche/droit orange. 1906828 9EL 141 135-031  
Verre gauche/droit, rouge. 1934240 2TF 001 259-761

N° Scania 1906828  
N° équipementier 9EL 141 135-031  
1934240  
N° équipementier 2TF 001 259-761



Découvrez notre sélection de différents feux de signalisation arrière pour votre camion et/ou remorque. Vous trouverez des feux arrière ainsi que des cabochons vous garantissant une bonne visibilité pour votre véhicule complet.



## ASPÖCK



**3 lampes carrossage** N° Scania N° équipementier  
 Presse-étoupes 11 avec feu arrière, feu stop et clignotant. Diamètre de 140 mm 2279329 23-8200-011



**3 lampes chambre LED, gauche avec câble de 0,5 m, ouvert D = 140 mm** N° Scania N° équipementier  
 3 lampes chambre LED, fonction unique 1x feu arrière et 1x feu stop gauche avec câble de 0,5 m, ouvert 12/24 V. D = 140 mm 2476701 33-8403-041



**3 LED chambre LED** N° Scania N° équipementier  
 3 lampes II chambre LED avec indicateur, clignotant et feu stop 8 pole baïonnette. 2468167 23-8400-821



**Feu ovale à LED « P »** N° Scania N° équipementier  
 Feux de brouillard LED ronde avec PG9. 2080112 27-8100-701  
 Feux de brouillard LED avec câble de 1,5 m et connecteur ASS1. 2246639 37-8107-021



**Feu arrière** N° Scania N° équipementier  
 Avec connexion baïonnette à 8 broches. Diamètre de 140 mm 2291041 23-8200-511



**3e feu stop à LED** N° Scania N° équipementier  
 Avec boîtier en saillie avec câble de 2,0 m ouvert. 253 x 13 mm. 2171612 31-9000-054



**3 lampes chambre** N° Scania N° équipementier  
 3 lampes chambre LED, fonction unique LED avec presse-étoupe 11. 2462030 23-8400-801



**3 lampes chambre LED, droit avec câble de 0,5 m, ouvert D = 140 mm** N° Scania N° équipementier  
 3 lampes chambre LED, fonction unique 1x feu arrière et 1x feu stop droit avec câble de 0,5 m, ouvert 12/24 V. D = 140 mm 2476702 33-8402-044



**Feu ovale** N° Scania N° équipementier  
 Avec presse-étoupes 9, diamètre de 140 mm 2279347 27-8000-021



**3 lampes chambre LED** N° Scania N° équipementier  
 Gauche, câble de 0,5 m, ouvert. 2246626 33-8503-001  
 Gauche, câble de 0,5 m avec connecteur ASS2 à 7 broches. 2246634 33-8405-001  
 Droit, câble de 0,5 m, ouvert. 2246627 33-8502-001  
 Droit, câble de 0,5 m avec connecteur ASS2 à 7 broches. 2246635 33-8406-001  
 Avec câble de 0,5 m et connecteur ASS2. 2171613 33-8505-001  
 Avec connexion baïonnette à 8 broches. 2171528 23-8400-701  
 Avec presse-étoupes. 2080067 23-8400-751  
 Avec PG11 double. 2171530 23-8500-721  
 Avec PG11. 2171529 23-8400-721



**MonoPoint II** N° Scania N° équipementier  
 Monopoint II Rouge LED, fin avec câble de 3,5 m et connecteur P&R 12/24 V. 2462027 31-6804-064  
 Monopoint II Blanc LED, fin avec câble de 1,5 m et connecteur P&R 12/24 V. 2462025 31-6704-074  
 Monopoint II Blanc LED, fin avec câble de 3,5 m et connecteur P&R 12/24 V. 2462026 31-6704-084





Monopoint II LED	N° Scania	N° équipementier
Profond avec câble de 1,5 m et connecteur P&R blanc.	2279363	31-6704-104
Monpoint II LED blanche 12/24 V avec feu de position connecteur P&R, câble de 0,5 m.	2246578	31-6704-014
Fin avec câble de 3,5 m ouvert.	2279364	31-6800-014
Blanc avec câble de 0,5 m et connecteur P&R version fin (boîtier de 12 mm d'épaisseur).	2171589	31-6704-064
Blanc avec câble de 3,5 m ouvert, version fin (boîtier de 12 mm d'épaisseur).	2171587	31-6700-024



EcoFlex	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec feu de gabarit à ampoule.	2445928	25-2810-407
Gauche avec feu de gabarit à LED.	2445930	25-2820-407
Droit standard.	2445927	25-2900-407
Droit avec feu de gabarit à ampoule.	2445929	25-2910-407
Droit avec feu de gabarit à LED.	2445931	25-2920-407



EcoFlex	N° Scania	N° équipementier
Gauche standard.	2445926	25-2800-407



EcoLED	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec feu de gabarit rouge/blanc/orange, connecteur ASS2 à 7 broches et 2 connecteurs ASS2 supplémentaires.	2279341	25-3820-511
Droit avec feu de gabarit rouge/blanc/orange, connecteur ASS2 à 7 broches et 2 x connecteurs ASS2 supplémentaires.	2445425	25-3920-511



Ecopoint I	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec connecteur ASS2 à 7 broches.	2080068	25-2200-001
Gauche avec éclairage de plaque d'immatriculation connecteur ASS2 à 7 broches.	2246628	25-2201-001
Droit avec connecteur ASS2 à 7 broches.	2080070	25-2600-001
Droit avec éclairage de plaque d'immatriculation connecteur ASS2 à 7 broches.	2262849	25-2601-001



Grand embout de protection	N° Scania	N° équipementier
Europoint II.	2080052	15-5276-001



Earpoint I	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec connecteur ASS2 à 7 broches.	2246483	24-4101-001
Droit avec connecteur ASS2 à 7 broches.	2246484	24-4301-001



EcoFlex	N° Scania	N° équipementier
Verre gauche.	2445932	18-8528-402
Verre droit.	2445933	18-8529-402



EcoLED	N° Scania	N° équipementier
Gauche standard avec connecteur ASS2 à 7 broches.	2279340	25-3800-501
Droit standard avec connecteur ASS2 à 7 broches sans feu de gabarit.	2279342	25-3900-501



Ecopoint I	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec feu de gabarit et npl sans triangle.	2461989	25-2011-501
Droit avec feu de gabarit.	2291040	25-2610-001
Droit avec NPL et connecteur ASS2 à 7 broches.	2279337	25-2601-001



Ecopoint I	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec feu de gabarit, connecteur ASS2 à 7 broches.	2080069	25-2210-001
Droit avec feu de gabarit, connecteur ASS2 à 7 broches.	2080101	25-2610-001



Ecopoint I	N° Scania	N° équipementier
Gauche sans triangle avec connecteur ASS2 à 7 broches.	2246629	25-2000-501
Droit sans triangle avec connecteur ASS2 à 7 broches.	2246630	25-2400-501



Ecopoint I LED	N° Scania	N° équipementier
Ecopoint I LED clignotant, feu, stop, brouillard, feu de recul réflecteur triangle 24 V 7 pôles ASS2 gauche.	2465263	25-2210-787
Ecopoint I LED clignotant, feu, stop, brouillard, feu de recul réflecteur triangle 24 V 7 pôles ASS2 droit.	2465264	25-2610-797
Ecopoint I LED avec clignotant, feu, stop, brouillard, feu de recul réflecteur triangle 24 V 7 broches ASS2 IP54 gauche.	2461990	25-2211-701
Ecopoint I LED avec clignotant, feu, stop, brouillard, feu de recul réflecteur triangle 24 V 7 broches ASS2 IP54 droit.	2461991	25-2611-701



Ecopoint I LED	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec feu arrière et feu stop, clignotant à LED et feu de gabarit rouge/blanc.	2279335	25-2210-711
Droit avec feu arrière et feu stop, clignotant à LED et feu de gabarit rouge/blanc.	2279338	25-2610-711



Ecopoint I LED et ampoule	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec feu arrière et feu stop à LED, clignotant à ampoule et feu de gabarit rouge/blanc.	2171533	25-2210-701
Droit avec feu arrière et feu stop à LED, clignotant à ampoule et feu de gabarit rouge/blanc.	2171534	25-2610-701



Ecopoint II	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec connecteur ASS2 à 7 broches.	2445920	25-2800-501
Gauche, insert LED à feu + feu stop avec connexion ASS2 à 7 broches.	2445924	25-2800-451
Droit avec connecteur ASS2 à 7 broches.	2445921	25-2900-501
Droit, insert LED à feu + feu stop avec connexion ASS2 à 7 broches.	2445925	25-2900-451



Ecopoint I	N° Scania	N° équipementier
Gauche sans triangle avec feu de gabarit avec connecteur ASS2 à 7 broches.	2246631	25-2010-501
Droit sans triangle avec feu de gabarit avec connecteur ASS2 à 7 broches.	2246632	25-2410-501



Ecopoint I LED	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec feu arrière, feu stop et clignotant dans LED.	2279334	25-2200-711
Gauche avec feu arrière, feu stop, clignotant, feux de brouillard et feu de recul à LED.	2240193	25-2200-731
Droit avec feu arrière, feu stop et clignotant à LED.	2279336	25-2600-711
Droit avec feu arrière, feu stop, clignotant, feux de brouillard et feu de recul à LED.	2240194	25-2600-737



Ecopoint I LED et ampoule	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec feu arrière et feu stop à LED, et clignotant à ampoule.	2171531	25-2200-701
Droit avec feu arrière et feu stop à LED, et clignotant à ampoule.	2171532	25-2600-701



Ecopoint I insert LED	N° Scania	N° équipementier
Feu stop et de stationnement gauche.	2079997	12-1522-004
Clignotant gauche.	2079999	12-1522-014
Feu de brouillard gauche.	2080001	12-1522-024
Feu de recul gauche.	2080003	12-1522-034
Feu stop et de stationnement droit.	2079998	12-1526-004
Clignotant droit.	2080000	12-1526-014
Feu de brouillard droit.	2080002	12-1526-024
Feu de recul droit.	2080004	12-1526-034



Ecopoint II	N° Scania	N° équipementier
Diffuseur gauche.	2279325	18-8528-002
Diffuseur droit.	2279326	18-8529-002





Ecopoint II	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec feu de gabarit et connecteur ASS2 à 7 broches.	2445922	25-2810-501
Droit avec feu de gabarit et connecteur ASS2 à 7 broches.	2445923	25-2910-501

Europoint I	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec presse-étoupes.	2171536	25-5100-501
Gauche sans feu latéral.	2080103	25-5010-501
Gauche avec éclairage de plaque d'immatriculation et connecteur ASS2 à 7 broches.	2171535	25-5001-501
Gauche avec éclairage de plaque d'immatriculation avec presse-étoupes.	2171538	25-5101-501
Gauche avec feu latéral orange et connecteur ASS2.	2080102	25-5000-501
Droit avec presse-étoupes.	2171539	25-5500-501
Droit sans feu latéral.	2080105	25-5410-501
Droit avec éclairage de plaque d'immatriculation et connecteur ASS2 à 7 broches.	2246633	25-5401-501

Europoint III	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec feu arrière à LED avec feu latéral et 4 sorties et feu de gabarit Superpoint IV. Connecteur principal ASS2.1.	2404185	25-7020-511
Gauche, feu arrière à LED avec feu latéral et feu de gabarit Superpoint IV. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2404174	25-7020-501
Gauche, feu arrière à LED, éclairage de plaque d'immatriculation avec feu latéral et feu de gabarit Superpoint IV. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2404187	25-7020-541
Droit avec feu arrière à LED avec feu latéral et 4 sorties et feu de gabarit Superpoint IV. Connecteur principal ASS2.1.	2404196	25-7420-511
Droit, feu arrière à LED avec feu latéral et feu de gabarit Superpoint IV. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2404195	25-7420-501
Droit, feu arrière à LED, éclairage de plaque d'immatriculation avec feu latéral et feu de gabarit Superpoint IV. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2404198	25-7420-541

Europoint III	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec 4 sorties et feu latéral. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2404171	25-7000-511
Gauche avec feu latéral. Raccordement principal à 7 broches ASS2.1.	2404173	25-7001-501
Gauche avec feu latéral. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2404143	25-7000-501
Gauche, feu stop à LED avec feu latéral. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2404159	25-7000-721
Droit avec 4 sorties et feu latéral. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2404189	25-7400-511
Droit avec feu latéral, éclairage de plaque d'immatriculation et avertisseur de recul. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2404194	25-7401-531
Droit avec feu latéral. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2404188	25-7400-501
Droit, feu stop à LED avec feu latéral. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2404192	25-7400-721



Europoint II	N° Scania	N° équipementier
Feu arrière gauche à LED avec flanc noir. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2080107	25-6000-711
Gauche avec éclairage de plaque d'immatriculation ci-dessous et avec feu latéral orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.	2171547	25-6001-501
Gauche avec feu latéral.	2080106	25-6000-501
Feu arrière droit dans LED avec flanc noir. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2080110	25-6400-711
Droit avec feu de gabarit à LED rouge/blanc. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.	2279345	25-6421-701

Europoint II	N° Scania	N° équipementier
Feu arrière gauche à LED avec feu latéral orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.	2171540	25-6000-701
Feu arrière droit à LED avec feu latéral orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.	2171542	25-6400-701
Droit avec 4 sorties avec feu latéral orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.	2171545	25-6600-501
Droit avec éclairage de plaque d'immatriculation ci-dessous et avec feu latéral orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.	2261717	25-6401-501
Droit avec feu latéral. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.	2080109	25-6400-501



Europoint II	N° Scania	N° équipementier
Feu arrière gauche à LED avec flanc noir, avec le nouveau connecteur Schmitz à 7 broches DIN 72585. Et 4 sorties AMP à 2 broches.	2259958	25-6030-501
Gauche avec 4 sorties avec feu latéral orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.	2171544	25-6200-501
Gauche avec 4 sorties. Feu arrière à LED sans feu latéral. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2261716	25-6010-501
Gauche avec 4 sorties, feu latéral et éclairage de plaque d'immatriculation.	2279344	25-6201-501
Gauche avec éclairage de plaque d'immatriculation et 4 sorties. Feu arrière à LED. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2251641	25-6011-501
Feu arrière droit à LED avec flanc noir, avec le nouveau connecteur Schmitz à 7 broches DIN 72585. Et 4 sorties AMP à 2 broches.	2259959	25-6430-501
Droit avec 4 sorties. Feu arrière à LED sans feu latéral. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2080111	25-6410-501
Droit avec éclairage de plaque d'immatriculation et 4 sorties. Feu arrière à LED. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2261715	25-6411-501

Europoint II	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec feu de gabarit à LED rouge/blanc. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.	2279343	25-6021-701
Gauche avec bras en caoutchouc pour feu de position noir/blanc/orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.	2080108	25-6010-511
Gauche avec bras en caoutchouc pour feu de position rouge/blanc/orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.	2251640	25-6011-511
Droit avec bras en caoutchouc pour feu de position noir/blanc/orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.	2184425	25-6410-511
Droit avec bras en caoutchouc pour feu de position rouge/blanc/orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.	2261714	25-6411-511

Europoint III LED	N° Scania	N° équipementier
Gauche, feu stop à LED avec feu latéral et feu de gabarit Superpoint IV. Raccordement principal à 7 broches ASS2.1.	2404163	25-7020-721
Gauche, intégralement à LED, 4 sorties avec feu latéral. Raccordement principal à 7 broches ASS2.1.	2404158	25-7000-711
Droit, intégralement à LED avec 4 sorties et feu de gabarit Superpoint IV. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2404167	25-7420-701
Droit avec feu arrière et feu stop à LED avec feu latéral et avec feu de gabarit Superpoint IV. Raccordement principal à 7 broches ASS2.1.	2404200	25-7420-721

Europoint III LED	N° Scania	N° équipementier
Gauche, intégralement à LED, avec feu latéral et 4 sorties AMP à 2 pôles.	2404165	25-7030-711
Gauche, intégralement à LED avec feu latéral. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2404157	25-7000-701
Droit, intégralement à LED, avec feu latéral et 4 sorties AMP à 2 pôles.	2404168	25-7430-711
Droit, intégralement à LED, 4 sorties avec feu latéral. Raccordement principal à 7 broches ASS2.1.	2404191	25-7400-711
Droit, intégralement à LED avec feu latéral. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2404166	25-7400-701



Europoint II	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec feu de gabarit à LED rouge/blanc. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.	2279343	25-6021-701
Gauche avec bras en caoutchouc pour feu de position noir/blanc/orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.	2080108	25-6010-511
Gauche avec bras en caoutchouc pour feu de position rouge/blanc/orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.	2251640	25-6011-511
Droit avec bras en caoutchouc pour feu de position noir/blanc/orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.	2184425	25-6410-511
Droit avec bras en caoutchouc pour feu de position rouge/blanc/orange. Connecteur principal : ASS2 à 7 broches.	2261714	25-6411-511



Encastrement à LED pour Europoint II	N° Scania	N° équipementier
Pour feu arrière.	2079992	12-1560-001

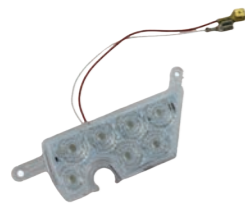


Encastrement à LED pour Europoint II	N° Scania	N° équipementier
Pour clignotant.	2079993	12-1560-011
Pour feu de brouillard.	2079995	12-1560-031
Pour feu de recul.	2079994	12-1560-021
Pour feu stop.	2079996	12-1560-041



Europoint III LED	N° Scania	N° équipementier
Gauche, intégralement à LED avec 4 sorties et feu de gabarit Superpoint IV. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2404161	25-7020-701
Gauche, intégralement à LED avec 4 sorties avec feu latéral et feu de gabarit Superpoint IV. Raccordement principal à 7 broches ASS2.1.	2404162	25-7020-711
Gauche, feu arrière à LED, éclairage de plaque d'immatriculation et avec 4 sorties et avec feu latéral et feu de gabarit Superpoint IV. Raccordement principal à 7 broches ASS2.1.	2404164	25-7021-511
Droit, intégralement à LED sauf feu de brouillard. Avec 4 sorties avec feu latéral et avec feu latéral et feu de gabarit Superpoint IV. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2404199	25-7420-711
Droit, feu arrière à LED, éclairage de plaque d'immatriculation et avertisseur de recul et 4 sorties et avec feu latéral et feu de gabarit Superpoint IV. Connecteur principal : ASS2.1 à 7 broches.	2404201	25-7421-521





### Encastrement à LED pour Europoint III

	N° Scania	N° équipementier
Frein gauche.	2404135	12-1570-204
Clignotant gauche.	2404137	12-1570-224
Brouillard gauche.	2404136	12-1570-214
Recul gauche.	2404138	12-1570-234
Frein droit.	2404139	12-1574-204
Clignotant droit.	2404141	12-1574-224
Brouillard droit.	2404140	12-1574-214
Recul droit.	2404142	12-1574-234



### Diffuseur pour Earpoint I

	N° Scania	N° équipementier
Gauche.	2246485	18-8440-002
Droit.	2246486	18-8442-002



### Diffuseur pour Europoint I

	N° Scania	N° équipementier
Sans diffuseur de feu latéral orange. Gauche et droit inclus dans le boîtier.	2080062	18-8550-107
Avec diffuseur de feu latéral orange. Diffuseur gauche et droit inclus dans le boîtier.	2080061	18-8550-002



### Diffuseur pour Europoint III

	N° Scania	N° équipementier
Diffuseur pour Europoint III côté gauche.	2404144	18-8570-001
Diffuseur pour Europoint III côté droit.	2404155	18-8570-101



### Conducteur de lumière Europoint III

	N° Scania	N° équipementier
Gauche.	2404123	12-1570-001
Droit.	2404124	12-1570-101



### Encastrement LED pour Multipoint

	N° Scania	N° équipementier
Feu stop et recul.	2246624	12-1527-004



### Diffuseur Earpoint

	N° Scania	N° équipementier
Diffuseur Earpoint I droit avec feu de recul.	2279324	18-8442-102



### Diffuseur pour Ecopoint I

	N° Scania	N° équipementier
Diffuseur sans triangle, pour côté gauche ou droit.	2171517	18-8520-002
Diffuseur avec triangle, pour côté gauche ou droit.	2080060	18-8522-002



### Diffuseur pour Europoint II

	N° Scania	N° équipementier
Diffuseur gauche et droit inclus dans le boîtier.	2080063	18-8560-002



### Diffuseur pour Multipoint LED

	N° Scania	N° équipementier
Gauche.	2171516	18-8457-137
Droit.	2246577	18-8458-132



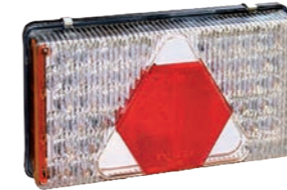
### Mini LED II

	N° Scania	N° équipementier
Avec câble de 0,5 m ouverts. Clignotant, feu stop et feu arrière.	2246487	33-7200-001



### Mini LED II RFS 0,5 m ouvert

	N° Scania	N° équipementier
Feu marche arrière Miniled II 12/24V avec câble de 0,5 mm ouvert.	2495542	38-7200-007



### Multiled

	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec 7 broches, connecteur DIN 72585 avec SML et LCG sans triangle, 1 x 2 broche et connecteur ASS2.	2279332	24-7470-701
Droit avec 7 broches, connecteur DIN 72585 avec SML et LCG sans triangle, 1 x 2 broche et connecteur ASS2.	2279333	24-7570-701
Droit avec câble version montage direct de 1,5 m et connecteur P&R rouge/blanc/orange.	2279355	31-3364-004



### Multipoint I

	N° Scania	N° équipementier
Multipoint I droit 24 V avec lampe de poche et baïonnette à 5 broches.	2279330	24-5210-011



### Feux de brouillard arrière

	N° Scania	N° équipementier
Feux de brouillard Miniled II 12/24V avec câble de 0,5 mm ouvert.	2495541	37-7200-001



### Feu arrière

	N° Scania	N° équipementier
Avec feu de gabarit gauche et NPL.	2581692	25-2211-001



### Unipoint II LED

	N° Scania	N° équipementier
	2307218	31-2464-034



### Multi LED

	N° Scania	N° équipementier
Multi LED avec triangle gauche, avec SML, avec LCG, 1 x 2 pol. Connexion ASS2.	2629180	24-7430-701
Multi LED avec triangle gauche, avec SML, avec LCG, 1 x 2 broche et connecteur ASS2.	2629184	24-7630-701
Multi LED avec triangle droit, 2 x 2 broches, connecteur ASS2, avec SML, avec LCG.	2629182	24-7501-701
Multi LED avec triangle droit, avec SML, avec LCG, avec 7 broches et connecteur ASS2.	2629181	24-7500-701
Multi LED avec triangle droit, avec SML, avec LCG, avec 1 x 2 broche et connecteur ASS2.	2629183	24-7530-701
Multi LED avec triangle droit, avec SML, sans LCG, avec 1 x 2 broche et connecteur ASS2.	2629185	24-7730-701
Multi LED avec triangle avec SML et LCG, avec 2 x 2 broches et connecteur ASS2 gauche.	2629179	24-7401-701
Multi LED avec triangle avec SML et LCG, avec 7 broches et connecteur ASS2 gauche.	2629163	24-7400-701



### Multipoint LED

	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec connecteur à presse-étoupes, amortisseur de vibrations et feux arrière et stop à LED, connecteur ASS1 à 7 broches sans câble.	2279331	24-5700-721
Gauche avec triangle, câble de 1,8 m et connecteur à baïonnette à 8 broches avec presse-étoupes.	2171614	34-5703-001
Gauche avec triangle, câble de 2,5 m et connecteur ASS1.	2251642	34-5705-001
Droit avec triangle, câble de 1,8 m et connecteur à baïonnette à 8 broches avec presse-étoupes.	2251643	34-5802-001
Droit avec triangle, câble de 2,5 m et connecteur ASS1.	2246638	34-5806-001



### Feu stop

	N° Scania	N° équipementier
Montage en saillie de feu stop et connecteur ASS2 à 2 broches avec câble de 2 m.	2293091	31-9007-014



### Petit embout de protection Europoint II.

	N° Scania	N° équipementier
	2080051	15-5270-001



## ERMAX



### Feu arrière

Feu arrière LED 24 V 2500 mm, câble à 20 diodes ouvert dans la partie rouge et à 34 diodes dans la partie blanche.

N° Scania	N° équipementier
2547978	098212014

## FABRILCAR



### Feu arrière à LED Fabrilcar

Gauche avec câble de 0,48 m ouvert.  
Droit avec câble de 0,48 m ouvert.

N° Scania	N° équipementier
2445225	41-1300-011
2445226	41-1300-121



### Feu arrière à LED Fabrilcar

Gauche avec câble de 0,5 m ouvert.  
Droit avec câble de 0,5 m ouvert.

N° Scania	N° équipementier
2445227	41-1310-011
2445228	41-1310-121



### Feu arrière à LED Fabrilcar

Arrière gauche/droit, feu stop et clignotant avec câble de 0,2 m ouvert.  
Arrière gauche/droit, feu stop et clignotant avec câble de 0,5 m ouvert.  
Arrière gauche/droit, feu stop et clignotant avec câble de 0,3 m ouvert.

N° Scania	N° équipementier
2446865	41-1341-001
2445240	41-1331-001
2445239	41-1321-001

## VIGNAL



### Feu arrière 3 fonctions à LED

Feu ovale. Diam 140 × 80 mm

N° Scania	N° équipementier
2267855	D13816



### Feu de brouillard à LED

Diam 140 × 80 mm

N° Scania	N° équipementier
2428141	D14188



### Diffuseur

Diffuseur pour feu arrière avec réflecteur. Connecteur latéral.

N° Scania	N° équipementier
2328591	067500



### Diffuseur

Gauche/droit PLA 35 RS. 350 × 110 mm

N° Scania	N° équipementier
2267874	035300



### Diffuseur

Gauche/droit PLC 40. 414 × 130 mm

N° Scania	N° équipementier
2267866	040000



### Diffuseur

PLC7 K R. 464 × 130 mm

N° Scania	N° équipementier
2269395	067500



### Diffuseur avec réflecteur

Gauche/droit PLC 40 K. 414 × 130 mm

N° Scania	N° équipementier
2267867	040500



### Diffuseur avec réflecteur

Gauche/droit PLC5 K. 350 × 130 mm

N° Scania	N° équipementier
2267868	052500



### Diffuseur avec réflecteur triangulaire

Gauche PLC5 TG. 350 × 130 mm  
Droit PLC5 TD. 350 × 130 mm

N° Scania	N° équipementier
2267875	053700
2267876	053710



### Diffuseur avec réflecteur triangulaire

Gauche PLC8 TG. 400 × 160 mm  
Droit PLC8 TD. 400 × 160 mm

N° Scania	N° équipementier
2267869	056700
2267870	056710



### Diffuseur avec réflecteur triangulaire

Gauche PLC8 TBG. 400 × 160 mm  
Droit PLC8 TBD. 400 × 160 mm

N° Scania	N° équipementier
2267877	056720
2267878	056730



### Diffuseur avec réflecteur triangulaire

Gauche PLC7 TG. 464 × 130 mm  
Droit PLC7 TD. 464 × 130 mm

N° Scania	N° équipementier
2267872	067610
2267871	067600





Feu arrière	N° Scania	N° équipementier
Avec réflecteur triangulaire, feu latéral et éclairage de plaque d'immatriculation. Connecteur arrière. 464 × 130 × 83 mm	2268065	168780
Avec réflecteur triangulaire, feu latéral et éclairage de plaque d'immatriculation. Connecteur arrière. 464 × 130 × 83 mm	2268066	168800
Avec réflecteur triangulaire, feu latéral et éclairage de plaque d'immatriculation. Connecteur et montage latéraux. 400 × 160 × 97,4 mm	2268041	156630
Avec réflecteur triangulaire, feu latéral et éclairage de plaque d'immatriculation. Connecteur et montage latéraux. 400 × 160 × 97,4 mm	2268042	156640
Avec réflecteur triangulaire. Connecteur arrière. 464 × 130 × 83 mm	2268043	167530
Avec réflecteur triangulaire. Connecteur arrière. 464 × 130 × 83 mm	2268064	167550



Feu arrière	N° Scania	N° équipementier
Gauche/droit avec accès câble arrière. LA 35 21 RS. 350 × 110 × 90 mm	2267836	135300



Feu arrière	N° Scania	N° équipementier
Gauche/droit avec accès câble arrière. LC 41 21 R. 414 × 130 × 83 mm	2267824	141000
Gauche/droit avec réflecteur. Entrée de câble arrière. LC 41 K 21 R. 414 × 130 × 83 mm	2267825	141500



Feu arrière	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec réflecteur et éclairage de plaque d'immatriculation avec accès câble arrière. LC7 K1 C 02 D. 464 × 130 × 83 mm	2267852	167600
Gauche avec réflecteur, éclairage de plaque d'immatriculation, feu de gabarit et accès câble arrière. LC7 K4 C 12 D. 464 × 130 × 83 mm	2267853	168340
Gauche/droit avec réflecteur et feu de gabarit avec accès câble arrière. LC7 K4 C 01 D. 464 × 130 × 83 mm	2267833	168270
Droit avec réflecteur et accès câble arrière. LC7 K1C01D. 464 × 130 × 83 mm	2267832	167500



Feu arrière	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec réflecteur triangulaire et feu de gabarit et accès câble arrière. LC7 T4 C 11 C. 464 × 130 × 83 mm	2267834	168770
Droit avec réflecteur triangulaire et feu de gabarit et accès câble arrière. LC7 T4 C 31 C. 464 × 130 × 83 mm	2267835	168790



Feu arrière	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec réflecteur et éclairage de plaque d'immatriculation et connecteur arrière AMP 1.5. LC5 KD 12 H. 350 × 130 × 83 mm	2267827	152170
Gauche avec réflecteur et éclairage de plaque d'immatriculation et accès câble arrière PG13. LC5 KE 12H. 350 × 130 × 83 mm	2267837	152140
Gauche/droit avec réflecteur et connecteur arrière AMP 1.5. LC5 KD 11 H. 350 × 130 × 83 mm	2267828	152180
Gauche/droit avec réflecteur et accès câble arrière PG13. LC5 KE 11 H. 350 × 130 × 83 mm	2267826	152150



Feu arrière	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec réflecteur triangulaire et éclairage de plaque d'immatriculation et connecteur arrière AMP 1.5. LC5 TD 12 C. 350 × 130 × 83 mm	2267840	153020
Gauche avec réflecteur triangulaire et éclairage de plaque d'immatriculation avec accès câble arrière PG13. LC5 TE 12 C. 350 × 130 × 83 mm	2267844	153060
Gauche avec réflecteur triangulaire et connecteur arrière AMP 1.5. LC5 TD 11 C. 350 × 130 × 83 mm	2267838	153000
Gauche avec réflecteur triangulaire avec accès câble arrière PG13. LC5 TE 11 C. 350 × 130 × 83 mm	2267842	153040
Droit avec réflecteur triangulaire et éclairage de plaque d'immatriculation, connecteur arrière AMP 1.5. LC5 TD 22 C. 350 × 130 × 83 mm	2267841	153030
Droit avec réflecteur triangulaire et éclairage de plaque d'immatriculation avec accès câble arrière PG13. LC5 TE 22 C. 350 × 130 × 83 mm	2267845	153070
Droit avec réflecteur triangulaire et connecteur arrière AMP 1.5. LC5 TD 21 C. 350 × 130 × 83 mm	2267839	153010
Droit avec réflecteur triangulaire et accès câble arrière PG13. LC5 TE 21 C. 350 × 130 × 83 mm	2267843	153050



Feu arrière gauche LC12T à LED	N° Scania	N° équipementier
Feu arrière LC12T à LED avec feu de brouillard, témoin, feu de recul, feu stop et feu de position gauche 12/24 V IP69K. 350 × 130 × 40 mm Distance boulon de 152 mm	2596651	161000



Feu arrière droit LC12T à LED	N° Scania	N° équipementier
Feu arrière LC12T à LED avec feu de brouillard, témoin, feu de recul, feu stop et feu de position right 12/24 V IP69K. 350 × 130 × 40 mm Distance boulon de 152 mm	2596652	161010



Feu arrière	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec réflecteur triangulaire et feu de gabarit et connecteur arrière AMP1.5. LC5 TD 11 CG. 350 × 130 × 83 mm	2267846	153660
Droit avec réflecteur triangulaire et feu de gabarit et connecteur arrière AMP 1.5. LC5 TD 21 CG. 350 × 130 × 83 mm	2267847	153670



Feu arrière	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec réflecteur triangulaire et feu de gabarit et connecteur arrière AMP 1.5. LC8 TH 12 C. 400 × 160 × 97,4 mm	2267831	156060
Gauche avec réflecteur triangulaire et connecteur arrière AMP 1.5. LC8 TH 11 C. 400 × 160 × 97,4 mm	2267829	156040
Gauche avec réflecteur triangulaire et connecteur arrière AMP 1.5. LC8 TH 11 M. 400 × 160 × 97,4 mm	2267848	156250
Droit avec réflecteur triangulaire et connecteur arrière AMP 1.5. LC8 TH 21 C. 400 × 160 × 97,4 mm	2267830	156050
Droit avec réflecteur triangulaire et connecteur arrière AMP 1.5. LC8 TH 21 M. 400 × 160 × 97,4 mm	2267849	156260



Feu arrière Ultra Compact à LED	N° Scania	N° équipementier
Feu arrière Ultra Compact à LED avec feu arrière, feu stop, témoin, feu de recul et feu de brouillard 12/24 V IP67K. 187 × 66 × 44 mm Distance boulon de 134 mm	2596693	D13817



Feu arrière	N° Scania	N° équipementier
	2267854	D10960





Feu stop	N° Scania	N° équipementier
Avec câble de 3 m. 280 x 9,8 mm.	2246600	2DA 343 106-011



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche, avec clignotant, feu stop, catadioptré, feu de recul, feu de brouillard et feu arrière, câble.	1934255	2VP 340 931-011
Gauche, avec clignotant, feu stop, catadioptré, feu de recul, feu de brouillard et feu arrière, avec amortisseur de vibrations, fixation PG.	1934257	2VP 340 931-111
Droit, avec clignotant, feu stop, catadioptré, feu de recul, feu de brouillard et feu arrière. Avec amortisseur de vibrations, fixation PG. 24 Volt.	1934256	2VP 340 931-101



Feu arrière combiné gauche	N° Scania	N° équipementier
Feu arrière, gauche avec clignotant, feu stop, feu de brouillard, de recul, feu arrière et latéral. Éclairage de plaque d'immatriculation avec ampoules reflex P21/5 W et P21 W sans ampoules incluses.	2539146	2VD 340 400-451



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche, avec clignotant, feu stop, catadioptré, feu de recul, feu latéral, feu de brouillard et feu arrière, avec amortisseur de vibrations, fiche.	1934251	2VP 340 830-031
Gauche/droit, avec clignotant, feu stop, feu arrière et amortisseur de vibrations.	1906707	2SD 001 685-231
Gauche/droit, avec clignotant, feu stop et feu arrière.	1934230	2SD 004 431-011
Gauche/droit, avec clignotant, feu stop, plaque d'immatriculation, feu arrière et amortisseur de vibrations.	1906710	2SE 001 685-221
Gauche/droit, avec feu stop, feu arrière et éclairage de plaque d'immatriculation.	1934237	2ST 003 014-141
Droit, sans éclairage de plaque d'immatriculation. Fiche à 7 broches.	2197607	2VP 008 204-221
Avec feu arrière, feu stop et clignotant. 24 Volt.	1934226	2SD 001 685-347



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Feu arrière à LED avec clignotant, feu stop, feu de brouillard, feu de recul, arrière et feu de contour Refl 24V ECE ADR/GGVS.	2539143	2VP 340 931-161



Feu arrière combiné à LED	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant, position et feu latéral, fiche à 7 broches. 24 Volt.	2197623	2VP 340 934-111
Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant, position et feu latéral. 24 Volt.	2197622	2VP 340 934-101



Feu arrière combiné droit	N° Scania	N° équipementier
Feu arrière, droit avec clignotant, feu stop, feu de brouillard, de recul, feu arrière et latéral. Éclairage de plaque d'immatriculation avec ampoules reflex P21/5 W et P21 W sans ampoules incluses.	2539147	2VP 340 400-121



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu de position. 24 Volt.	2197619	2VP 340 888-011
Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu de position. 24 Volt.	2197618	2VP 340 888-001



Feu arrière	N° Scania	N° équipementier
Droit, avec feu arrière, feu stop, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. Type d'ampoule : P21 W, R10 W.	1934252	2VP 340 930-007



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche, avec feu stop, feu de brouillard, clignotant et éclairage de plaque d'immatriculation. Type d'ampoule : P21 W, R10 W. 24 Volt.	2197508	2VB 004 887-011
Gauche, avec feu stop, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. Type d'ampoule : P21 W, R10 W. 24 Volt.	2197505	2VA 004 887-031
Droit, avec feu stop, feu de brouillard et clignotant. Type d'ampoule : P21 W, R10 W. 24 Volt.	2197499	2VP 004 887-021



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt. Homologué pour ECE ; ADR/GGVS.	2197635	2VP 340 960-111
Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu de position. 24 Volt. Homologué pour ECE ; ADR/GGVS.	2197641	2VP 340 961-131
Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt. Homologué pour ECE ; ADR/GGVS.	2197636	2VP 340 960-121
Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu de position. 24 Volt. Homologué pour ECE ; ADR/GGVS.	2197642	2VP 340 961-141



Catadioptré, clignotant	N° Scania	N° équipementier
	2576762	9DE 128 658-001



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. 24 Volt.	2197625	2VP 340 942-111
Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. 24 Volt.	2197624	2VP 340 942-101



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche/droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. 24 Volt.	1934250	2VP 007 323-021
Gauche/droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant, feu latéral et éclairage de plaque d'immatriculation. 24 Volt.	1934247	2VD 007 323-031



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt. Homologué pour ECE ; ADR/GGVS.	2197639	2VP 340 961-031
Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt.	2197633	2VP 340 960-011
Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt.	2197637	2VP 340 961-011
Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu de position. 24 Volt. Homologué pour ECE ; ADR/GGVS.	2197643	2VP 340 961-211
Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt. Homologué pour ECE ; ADR/GGVS.	2197640	2VP 340 961-041
Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt.	2197634	2VP 340 960-021
Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt.	2197638	2VP 340 961-021
Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu de position. 24 Volt.	2197645	2VP 340 961-221



Feu arrière combiné à LED	N° Scania	N° équipementier
Gauche.	2424469	2VP 340 961-111
Droit.	2539145	2VP 340 961-121
Avec câble de 2,5 m.	2197476	2SD 959 050-401



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant. 24 Volt. Bouchon 7 broches.	1934261	2VP 340 942-011
Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant. 24 Volt. Bouchon 7 broches.	1934260	2VP 340 942-001



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Fiche à 7 broches. 24 Volt.	1934259	2VP 340 940-111
Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Fiche à 7 broches. 24 Volt.	1934258	2VP 340 940-101





Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Câble de 0,5 m. 24 Volt.	2197617	2VP 340 450-511
Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Câble de 1,7 m. 24 Volt.	2197613	2VP 340 450-151
Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Câble de 0,5 m. 24 Volt.	2197616	2VP 340 450-501
Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Câble de 1,7 m. 24 Volt.	2197612	2VP 340 450-141



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Câble de 0,5 m. 24 Volt.	2197615	2VP 340 450-451
Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Câble de 1,7 m. 24 Volt. Fixation PG.	2197611	2VP 340 450-031
Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Câble de 0,5 m. 24 Volt.	2197614	2VP 340 450-441
Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral, fixation PG. 24 Volt.	2197610	2VP 340 450-021



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant, feu latéral et éclairage de plaque d'immatriculation. Fiche à 7 broches. 24 Volt.	2197566	2VD 008 205-051
Gauche/droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant, feu latéral sans éclairage de plaque d'immatriculation. 24 Volt.	2197609	2VP 008 205-031
Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant, feu latéral et éclairage de plaque d'immatriculation. Fiche à 7 broches. 24 Volt.	2197565	2VD 008 205-041



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche/droit, avec feu arrière, feu stop, feu de recul, feu de brouillard et clignotant, câble de 0,5 m. 24 Volt.	2197506	2VA 980 720-001



Feu arrière combiné à LED	N° Scania	N° équipementier
Avec câble de 0,5 m. Clignotant en bas et éclairage de plaque d'immatriculation sur la gauche.	2197514	2VB 980 720-501
Avec câble de 0,5 m. Clignotant en haut et éclairage de plaque d'immatriculation sur la gauche.	2197511	2VB 980 720-401



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. 24 Volt.	2197492	2SK 340 101-031
Gauche/droit avec feu latéral.	2197480	2SK 340 101-011
Gauche/droit, avec feu stop, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt.	1934235	2SK 340 101-001
Gauche/droit, avec feu stop, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt.	2197491	2SK 340 101-021



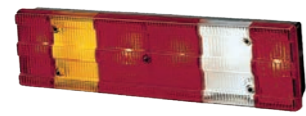
Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche, horizontal, arrière et feu stop, clignotant orange, catadioptré latéral, feu de recul, feu de gabarit, feu de position, éclairage de plaque d'immatriculation. Avec joint/douille d'ampoule.	2197515	2VD 005 300-551
Droit, horizontal, arrière et feu stop, clignotant orange, catadioptré latéral, feu de recul, feu de gabarit, feu de position, éclairage de plaque d'immatriculation. Avec joint/douille d'ampoule.	2197516	2VD 005 300-581



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche, avec clignotant, feu arrière et feu stop, deux vis de fixation B3.9 x 16.	1912001	2SD 003 184-031
Droit, avec clignotant, feu arrière et feu stop, deux vis de fixation B3.9 x 16.	1934229	2SD 003 184-041



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche, horizontal, feu arrière, feu stop et clignotant orange. Deux vis de fixation M8.	1942134	2SD 001 680-271
Droit, horizontal, feu arrière, feu stop et clignotant orange. Deux vis de fixation M8.	1934224	2SD 001 680-281



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et éclairage de plaque d'immatriculation. 24 Volt.	2197517	2VD 007 500-091
Gauche avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Fiche à 7 broches. 24 Volt.	2197535	2VD 007 500-411
Gauche/droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant, feu latéral et éclairage de plaque d'immatriculation, câble de 1,2 m. 24 Volt.	2197519	2VD 007 500-111
Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et éclairage de plaque d'immatriculation. 24 Volt.	2197520	2VD 007 500-201
Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Câble de 1,2 m. 24 Volt.	2197534	2VD 007 500-221
Droit/gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Fiche à 7 broches. 24 Volt.	2197580	2VP 007 500-421



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche, avec feu latéral, fiche à 7 broches.	2197563	2VD 008 204-231
Gauche, avec feu latéral, fiche à 7 broches.	2197564	2VD 008 204-251
Gauche, avec feu latéral, fiche à 8 broches.	2197561	2VD 008 204-171
Gauche/droit avec feu latéral, fiche à 8 broches.	2197536	2VD 008 204-051
Gauche/droit, sans éclairage de plaque d'immatriculation. Fiche à 6 broches.	2197601	2VP 008 204-041
Gauche/droit, sans éclairage de plaque d'immatriculation. Fiche à 6 broches.	2197602	2VP 008 204-061
Gauche/droit, sans éclairage de plaque d'immatriculation. Fiche à 8 broches.	2197605	2VP 008 204-161
Droit, sans éclairage de plaque d'immatriculation. Fiche à 7 broches.	2197608	2VP 008 204-241
Droit, sans éclairage de plaque d'immatriculation, fixation PG.	2197606	2VP 008 204-201



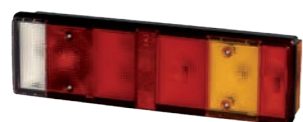
Feu arrière	N° Scania	N° équipementier
Gauche. Type d'ampoule : P21 W, R10 W. Largeur : 201 mm, Hauteur : 76 mm	1934233	2SE 001 680-291



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec feu stop, feu de brouillard, feu de recul et clignotant.	2186002	2SD006040-031
Gauche, feu arrière rouge, feu stop et de brouillard, feu clignotant orange, avec trous de 6 mm de diamètre pour vis de fixation.	1934234	2SE 006 040-011
Droit avec feu stop, feu de brouillard, feu de recul et clignotant.	2186705	2SD006040-041
Droit, type d'ampoule : P21 W, R10 W. Largeur : 210 mm, Hauteur : 108 mm, pour trous de 6 mm de diamètre.	1934232	2SD 006 040-161



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche, horizontal, feu arrière et feu stop, clignotant orange et éclairage de plaque d'immatriculation. Deux vis de fixation M8, avec joint/douille d'ampoule.	2197477	2SE 003 167-031
Gauche, vertical/horizontal, feu arrière, feu stop et clignotant orange. Deux vis de fixation M8.	2197463	2SD 003 167-011
Droit, horizontal, feu arrière, feu stop, clignotant orange et éclairage de plaque d'immatriculation. Deux vis de fixation M8, avec joint/douille d'ampoule.	2197478	2SE 003 167-041
Droit, vertical/horizontal, feu arrière, feu stop et clignotant orange. Deux vis de fixation M8, avec joint/douille d'ampoule.	2197465	2SD 003 167-021



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Fiche à 7 broches. 24 Volt.	2197537	2VD 008 204-071
Gauche avec feu latéral, fixation PG.	2197562	2VD 008 204-211



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant, feu latéral et éclairage de plaque d'immatriculation. Fiche à 8 broches. 24 Volt.	2197540	2VD 008 204-091
Droit, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard, clignotant et feu latéral. Fiche à 8 broches. 24 Volt.	2197603	2VP 008 204-081



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche. Type d'ampoule : P21 W, R10 W.	1934245	2VA 343 640-071
Droit, avec feu stop, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt.	1934262	2VP 343 640-021





Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche, vertical/horizontal, feu stop, feu arrière, feu de brouillard, clignotant orange, feu de recul blanc et deux vis de fixation M8.	1912007	2SK 003 567-331
Gauche, vertical/horizontal, feu de recul blanc et deux vis de fixation M8.	1906711	2SK 003 567-651
Gauche, vertical/horizontal, avec clignotant, feu stop, plaque d'immatriculation, feu de recul, feu de brouillard et feu arrière. 24 Volt. Deux vis de fixation M8.	1906714	2SL 003 567-311
Gauche, vertical/horizontal, avec clignotant, feu stop, catadioptré, feu de recul, feu de brouillard et feu arrière. 24 Volt. Deux vis de fixation M8.	1912010	2VP 003 567-111
Droit, vertical/horizontal, feu stop, feu arrière, feu de brouillard, clignotant orange, feu de recul blanc et deux vis de fixation M8.	1912005	2SK 003 567-321
Droit, vertical/horizontal, feu de recul blanc et deux vis de fixation M8.	1906713	2SK 003 567-661
Droit, vertical/horizontal, avec clignotant, feu stop, catadioptré, feu de recul, feu de brouillard et feu arrière 24 Volt. Deux vis de fixation M8.	1934249	2VP 003 567-121



Feu arrière combiné à LED	N° Scania	N° équipementier
Avec feu arrière, feu stop et clignotant. 24 Volt.	2197475	2SD 959 010-401
Avec feu arrière, feu stop et clignotant.	2197468	2SD 344 100-101



Feu arrière combiné à LED Ø 122,5 mm	N° Scania	N° équipementier
Avec feu arrière et feu stop. Câble de 0,5 m ouvert. Circuits électroniques actifs. Multi Volt.	2197434	2SB 344 200-081



Feu de brouillard arrière à LED	N° Scania	N° équipementier
Avec câble de 0,5 m.	2197395	2NE 344 200-091
Avec câble de 0,5 m. Ø 122,5 mm.	2197393	2NE 344 200-061
Avec câble de 2,5 m. Ø 130 mm.	2197399	2NE 959 821-201
Avec câble de 2,5 m. Ø 83 mm.	2197398	2NE 959 011-501



Feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec types d'ampoules ; P21W, R10W.	1906727	2VP 340 830-011
Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt.	1934253	2VP 340 930-011
Gauche, avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt. Bouchon de 7 broches.	2197621	2VP 340 932-011
Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt. Avec ampoule et connecteur. Avec amortisseur de vibrations.	1906726	2VP 340 830-001
Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt.	1934254	2VP 340 931-001
Droit avec feu arrière, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt. Bouchon de 7 broches.	2197620	2VP 340 932-001



Feu arrière combiné à LED	N° Scania	N° équipementier
Gauche avec feu stop, feu de recul, feu arrière, catadioptré et clignotant. 24 Volt. Homologué pour : ECE ; ADR/GGVS.	2197630	2VP 340 950-031
Gauche avec feu stop, feu de recul, feu arrière, catadioptré et clignotant. 24 Volt.	2197628	2VP 340 950-011
Gauche/droit, avec feu stop, feu de recul, feu de brouillard et clignotant. 24 Volt.	2197632	2VP 340 950-051
Droit avec feu stop, feu de recul, feu arrière, catadioptré et clignotant. 24 Volt. Homologué pour : ECE ; ADR/GGVS.	2197631	2VP 340 950-041
Droit avec feu stop, feu de recul, feu arrière, catadioptré et clignotant. 24 Volt.	2197629	2VP 340 950-021



Feu arrière combiné à LED Ø 122,5 mm	N° Scania	N° équipementier
Avec feu arrière et feu stop. Câble de 0,5 m ouvert. Circuits électroniques passifs. 24 Volt.	2197436	2SB 344 200-331



Feu arrière combiné à LED Ø 122,5 mm	N° Scania	N° équipementier
Avec feu arrière et feu stop. Câble de 0,5 m ouvert. Circuits électroniques actifs. Multi Volt.	2197433	2SB 344 200-027
Avec feu arrière et feu stop. Câble de 0,5 m ouvert. Circuits électroniques passifs. 24 Vol.	2197435	2SB 344 200-321
Avec feu arrière, feu stop et clignotant. Câble de 0,5 m ouvert. Circuits électroniques actifs. Multi Volt. Couleur de verre : Effacer.	2197469	2SD 344 200-001



Feu arrière combiné à LED Ø 122,5 mm	N° Scania	N° équipementier
Avec feu arrière, feu stop et clignotant. Câble de 0,5 m ouvert. Circuits électroniques actifs. Multi Volt.	2197471	2SD 344 200-071
Avec feu arrière, feu stop et clignotant. Câble de 0,5 m ouvert. Circuits électroniques passifs. 24 Volt.	2197474	2SD 344 200-311



Feu arrière combiné à LED Ø 130 mm	N° Scania	N° équipementier
Avec câble de 2,5 m.	2197446	2SB 959 821-601



Diffuseur	N° Scania	N° équipementier
Gauche/droit.	1934366	9EL 152 889-001



Diffuseur	N° Scania	N° équipementier
Gauche/droit.	1906829	9EL 146 887-001
Diffuseur pour feux 2SK 340 101-021, 2SK 340 101-001, 2SK 340 101-031 et 2SK 340 101-011.	1912082	9EL 340 201-001
Verre pour feux 2 VP 340 450-451 ; 2 VP 340 450-441.	2323559	9EL 340 208-001
Verre pour feux 2 VP 340 450-511 ; 2 VP 340 450-501 ; 2 VP 340 451-151 ; 2 VP 340 451-141.	1934367	9EL 340 208-021
Diffuseur pour feux 2 VP 340 888-011 ; 2 VP 340 888-001.	2323564	9EL 340 829-041
Diffuseur pour feux 2 VP 340 942-001 ; 2 VP 340 940-101 ; 2 VP 340 942-101.	2323566	9EL 340 829-061
Diffuseur pour feux 2 VP 340 942-011 ; 2 VP 340 940-111 ; 2 VP 340 942-111.	2323565	9EL 340 829-051
Diffuseur pour feux 2 VP 340 960-011 ; 2 VP 340 960-021 ; 2 VP 340 961-031 ; 2 VP 340 961-041 ; 2 VP 340 961-211 ; 2 VP 340 961-221 ; 2 VP 340 961-011 ; 2 VP 340 961-021 ; 2 VP 340 960-111 ; 2 VP 340 960-121 ; 2 VP 340 961-131 ; 2 VP 340 961-141.	2323557	9EL 183 432-001
Diffuseur.	1912083	9EL 343 142-001
Avec clignotant, feu stop, feu de brouillard, feu de recul, catadioptré et feu arrière. Montage à droite.	1906830	9EL 150 966-001
Avec feu de position et feu arrière. Verre (rouge) avec vis. 1 montage à gauche et 1 à droite.	1934363	9EL 132 404-001
Avec vis, montage gauche.	1906819	9EL 111 157-001
Avec vis, montage à gauche.	1906820	9EL 111 157-011



Feu arrière à LED	N° Scania	N° équipementier
Feu arrière combiné à LED 24 V avec feu arrière et feu stop à 12 LED.	2566757	2SB 009 001-501



Feu arrière combiné, LED	N° Scania	N° équipementier
Avec clignotant, feu stop et feu arrière. 40 LED, pour fixation horizontale. Consommation de courant : 11 W, Tension nominale : 12 V /24 V, tension de 8 V à 28 V. Longueur de câble 2500 mm	2197354	2SD 959 050-401



Feu arrière combiné à LED	N° Scania	N° équipementier
Avec feu arrière et clignotant. Montage horizontal avec câble de 2,5 m.	2197450	2SB 980 606-201
Avec feu arrière et clignotant. Montage latéral avec câble de 2,5 m.	2197451	2SB 980 606-701



Diffuseur	N° Scania	N° équipementier
Diffuseur, gauche pour feu 2 VP 340 830-031.	1906834	9EL 340 829-011
Droit.	1906832	9EL 340 829-001



Diffuseur	N° Scania	N° équipementier
Diffuseur pour feux 2 VP 340 930-011 ; 2 VP 340 932-011 ; 2 VP 340 934-111.	2277623	9EL 340 829-031
Diffuseur pour feux 2 VP 340 931-001 ; 2 VP 340 932-001 ; 2 VP 340 934-101.	2277622	9EL 340 829-021



Diffuseur pour feu arrière combiné	N° Scania	N° équipementier
Y compris 2 unités, gauche et droite, réflecteur rouge et vis de fixation incluses.	1906824	9EL 122 689-021
Y compris 2 unités, gauche et droite, sans réflecteur rouge et vis de fixation incluses.	1906825	9EL 122 772-001





**Diffuseur** N° Scania N° équipementier  
Diffuseur pour feu 2SE 002 578-701. 2323555 9EL 146 491-001



**Diffuseur** N° Scania N° équipementier  
Diffuseur pour feu 2SD 001 685-211. 2323554 9EL 113 324-001



**Feu arrière** N° Scania N° équipementier  
Diamètre 140 mm. Type d'ampoule ; P21 W, R10 W. Sans ampoule. Homologué TÜV. 2164194 2SD-001 685-232



**Diffuseur pour feu de brouillard arrière** N° Scania N° équipementier  
Avec feu de brouillard et vis. 1906817 9EL 101 353-001



**Verre avec vis** N° Scania N° équipementier  
Gauche. 1934361 9EL 131 420-001  
Droit. 1934362 9EL 131 420-011



**Verre avec vis** N° Scania N° équipementier  
Gauche. 1906826 9EL 134 296-041  
Droit. 1906827 9EL 134 296-051



**Feu arrière combiné** N° Scania N° équipementier  
Gauche/droit, feu stop, clignotant, feu arrière et éclairage de plaque d'immatriculation. 1912003 2SE 002 578-701



**Feu arrière combiné** N° Scania N° équipementier  
Gauche/droit, avec clignotant, feu arrière, feu stop sans éclairage de plaque d'immatriculation. 1934225 2SD 001 685-211  
Gauche/droit, avec clignotant, feu arrière, éclairage de plaque d'immatriculation et feu stop. 1912002 2SE 001 685-201



**Diffuseur pour feu de stationnement** N° Scania N° équipementier  
Etiquette d'entretien : E17 803 1912080 9EL 141 135-011



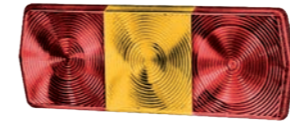
**Diffuseur pour feu arrière** N° Scania N° équipementier  
Etiquette d'entretien : E1 11591. 1934359 9EL 120 201-001  
Etiquette d'entretien : E1 31438. 1934364 9EL 135 266-001  
Etiquette d'entretien : E17 0303 1912084 9EL 343 143-011



**Feu de brouillard arrière** N° Scania N° équipementier  
Type d'ampoule : P21 W. 1906645 2NE 002 985-001  
Type d'ampoule : P21 W. 1934156 2NE 004 432-011  
Type d'ampoule : P21 W. 1934157 2NE 006 609-001  
Type d'ampoule : P21 W. Sans ampoule. Ø 140 mm. 1906643 2NE 001 423-011



**Feu arrière** N° Scania N° équipementier  
Type d'ampoule : C5 W. 1906702 2SA 001 259-751  
Type d'ampoule : C5 W. 1906703 2SA 003 057-021  
Type d'ampoule : R5 W 124 × 61,5 mm. 1912008 2TM 004 361-021  
Type d'ampoule : T4 W 115 × 45 mm. 2197493 2TM 003 748-011  
Type d'ampoule : W5 W. 1912000 2SA 006 717-001  
Feu arrière avec clignotant, feu stop, feu de brouillard, feu de recul et feu arrière reflex avec amortissement des vibrations, PG fixation et ampoules 24 V P21 W, R10 W et T4 W. 2492572 2VP 340 931-107  
Avec EasyConn. 2199442 9XX 340 173-801



**Feu arrière** N° Scania N° équipementier  
Gauche, droite 12/24 V avec feu arrière, clignotant et feu stop P21 W et R10 W sans ampoules. 2576705 2SD 001 693-011



**Feu arrière à LED** N° Scania N° équipementier  
Rouge, Ø 55 mm intérieur, Ø 98 mm extérieur. 1934222 2SA 008 405-011



**Feu arrière** N° Scania N° équipementier  
Rouge avec feu reflex et feu arrière 12 V ECE ; ADR/GGVS. 2417006 2TM 345 600-307

## SCANIA



### Kit de feux combinés à LED Scania

Kit combiné feu arrière à LED avec fonctions feux de stop, clignotant, éclairage de plaque d'immatriculation, bruiteur de recul. Le kit inclut deux groupes : le groupe gauche (avec éclairage de plaque d'immatriculation) et le groupe droit (avec bruiteur de recul) plus les plaques adaptatrices. Réf. 2273861



### Feu arrière LED

Feux arrière à LED d'utilisation générale adaptés aux environnements industriels. Beau design et longue durée de vie. Fonctions : clignotant, feux arrière, feux de stop, feu antibrouillard, feu de recul et réflecteur rectangulaire intégré. Réf. 1884604





Les éclairage de plaque d'immatriculation ont pour rôle de rendre visible les numéros de plaque minéramogique lorsqu'il fait nuit. Les feux de plaque sont obligatoires et leur défaillance ou leur absence est punie par la loi. Nous vous proposons un choix varié de produits robustes et de qualité.

## ASPÖCK



Regpoint	N° Scania	N° équipementier
Avec câble de 1,0 m et connecteur P&R.	2246598	36-3004-024
Avec câble de 2,0 m et connecteur P&R.	2080135	36-3004-041



Regpoint	N° Scania	N° équipementier
Avec câble de 0,5 m et connecteur ASS2.	2171617	36-3007-004
Avec câble de 1,0 m et connecteur ASS2.	2246599	36-3007-054



Regpoint LED	N° Scania	N° équipementier
Avec câble de 0,5 m et connecteur ASS2.	2246596	36-3607-004
Avec connecteur ASS2 à 2 broches, câble de 3,5 m.	2461993	36-3607-024



Regpoint LED	N° Scania	N° équipementier
Avec câble de 1,0 m et connecteur P&R.	2171618	36-3604-014
Avec câble de 3,5 m et connecteur P&R.	2171619	36-3604-024



Regpoint	N° Scania	N° équipementier
Rouge avec presse-étoupes.	2171550	26-3010-004
Avec câble de 0,5 m et connecteur P&R.	2171616	36-3004-014
Avec câble de 1,2 m pour Schmitz Cargobull.	2080137	36-3007-251
Avec presse-étoupes.	2246694	26-3000-004
Avec connecteur P&R et câble de 3,5 m.	2462024	36-3004-057



Diffuseur pour Regpoint	N° Scania	N° équipementier
Rouge.	2246597	18-8630-104



Support pour Regpoint	N° Scania	N° équipementier
Pour lampe Regpoint.	2291042	15-5398-061



Éclairage de plaque d'immatriculation	N° Scania	N° équipementier
	2581726	36-3864-014
	2581727	36-3804-004
	2581729	36-3007-084



Support de plaque d'immatriculation	N° Scania	N° équipementier
345 × 256 × 28 mm y compris l'éclairage de la plaque d'immatriculation avec câble P&R de 1,0 m.	2246662	87-1272-004
520 × 120 × 28 mm.	2246663	15-5392-011
Avec câble de 3,5 m et un feu stop LED supplémentaire avec câble ouvert de 2,0 m.	2080141	36-3760-011



## ERMAX



### Éclairage de plaque d'immatriculation LED

Éclairage de plaque d'immatriculation LED 24 V avec ensemble de diodes remplaçable s'adaptant également à la version ampoule 098 254 161/166 extensible aux LED. 100 x 54 x 54 mm

N° Scania	N° équipementier
2651973	98254167

## FABRILCAR



### Éclairage de plaque d'immatriculation Fabrilcar

Avec œillet.

N° Scania	N° équipementier
2445247	42-4100-001

## HELLA



### Éclairage de plaque d'immatriculation

Type d'ampoule : P21 W.  
Type d'ampoule : R10 W.  
Arrière/gauche/droit avec éclairage de plaque d'immatriculation.

N° Scania	N° équipementier
1911975	2KA 003 389-081
1934160	2PF 003 389-037
1906640	2KA 003 389-061



### Boîtier pour éclairage de plaque d'immatriculation

Pour ampoule R10W.

N° Scania	N° équipementier
1934348	9BG 121 587-031



### Éclairage de plaque d'immatriculation

Type d'ampoule : C5 W, surface chromée.  
Type d'ampoule : C5 W.  
Type d'ampoule : C5 W.  
Type d'ampoule : C5 W.  
Type d'ampoule : C5 W. Sans ampoule.  
Type d'ampoule : C5 W. Sans ampoule.  
Type d'ampoule : R10 W.  
Pour montage à fleur sur ou sous 520 x 120 mm (2 ou 3 feux) et pour plaque d'immatriculation 340 x 240 mm (2 feux). Diffuseur transparent. Deux vis de fixation M4. Profondeur requise pour pose à fleur : 25 mm Type d'ampoule : C5 W Éclairage de plaque d'immatriculation avec encadrement de type chromé. Avec câble de 0,5 m. Type d'ampoule : C5 W. EasyConn à 2 broches.

N° Scania	N° équipementier
1934154	2KA 997 011-011
1906639	2KA 003 168-021
1906641	2KA 007 929-001
1911976	2KA 997 011-001
1906637	2KA 001 386-231
1906638	2KA 001 389-101
1934155	2KA 998 523-001
1934153	2KA 001 378-001
2197385	2KA 340 828-001



### Plaque d'immatriculation éclairage à LED

N° Scania	N° équipementier
2425524	2KA 959 640-102



### Éclairage de plaque d'immatriculation à LED

Avec câble de 0,5 m avec EasyConn.  
Avec câble de 2 m avec prise manchon de borne à lame.  
Avec douille manchon de borne à lame.

N° Scania	N° équipementier
2197383	2KA 010 278-051
2197379	2KA 010 278-031
2197377	2KA 010 278-021



### Éclairage de plaque d'immatriculation à LED

Avec câble de 2,5 m.

N° Scania	N° équipementier
2197387	2KA 959 640-607



### Éclairage de plaque d'immatriculation à LED

Avec câble de 1 m.  
Avec connecteur rectangulaire plat 6,3 x 0,8 mm.

N° Scania	N° équipementier
2197384	2KA 010 278-607
2197370	2KA 010 278-011

## VIGNAL



### Éclairage de plaque d'immatriculation

EPP 96 / Entrée de câble arrière.  
100 x 53,5 x 58 mm  
EPP 98 / connecteur JPT.  
100 x 53,5 x 58 mm

N° Scania	N° équipementier
2267862	196020
2267864	196010



### Éclairage de plaque d'immatriculation à LED

EPP LED à 45 mm 12 V/24 V.  
68,5 x 34 x 38 mm

N° Scania	N° équipementier
2456093	D14116



### Éclairage de plaque d'immatriculation à LED

EPP96 LED / câble fixation encliquetable  
500 mm. 100 x 53,5 x 58 mm

N° Scania	N° équipementier
2267865	D13609



### Lampe de plaque d'immatriculation + câble de 1500 mm

N° Scania	N° équipementier
2555128	D13610



Les rampes de feux Scania en acier inoxydable sont idéales pour fixer des lampes provenant de la vaste gamme disponible tout en améliorant également l'aspect de votre camion nouvelle génération. De nombreuses rampes de feux sont livrées complètes, en intégrant les raccordements et le câblage. La fonction « plug and play » (prête à l'emploi) garantit que les raccordements correspondent toujours au faisceau de câblage préparé en usine, ce qui rend aisé et intuitif le montage de la rampe sur le véhicule. Les rampes de feux et les feux auxiliaires sont vendus aussi bien séparément que dans des kits prémontés.



En complément à la gamme Scania, les rampes de feux KAMA/METEC au design et à la fonctionnalité classiques permettent une harmonie parfaite avec les rampes de feux et les autres accessoires d'origine Scania. Les rampes de feux KAMA/METEC sont précâblées et comprennent des supports séparés. La gamme comprend également une robuste protection avant, la « Wild Bar », ainsi que d'élégants tuyaux avant et latéraux.

La gamme complète des rampes de feux fait l'objet d'un développement continu et de nouveaux produits sont ajoutés régulièrement.

## RAMPES POUR NTG

### SCANIA

#### RAMPES DE FEUX DE PAVILLON ET KITS



**Rampe de feux Scania pour toit normal, courte, sans LED**  
En acier inoxydable poli de 60 mm. Version courte, sans LED de style, pour toit normal. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires (lampes non incluses).  
Réf. 2433071



**Rampe de feux Scania pour toit normal, courte, avec LED**  
En acier inoxydable poli de 60 mm. Version courte, avec LED de style, pour toit normal. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires (lampes non incluses).  
Réf. 2433076



**Rampe de feux de toit Scania pour toit normal, longue sans LED**  
En acier inoxydable poli de 60 mm. Version longue, sans LED de style, pour toit normal. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires (lampes non incluses).  
Réf. 2433074



**Rampe de feux Scania pour toit normal, longue, avec LED**  
En acier inoxydable poli de 60 mm. Version longue, avec LED de style, pour toit normal. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires (lampes non incluses).  
Réf. 2433089



**Rampe de feux Scania pour toit élevé, longue, avec LED**  
En acier inoxydable poli de 60 mm. Version longue, avec LED de style, pour toit élevé. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires (lampes non incluses).  
Réf. 2433077



**Rampe de feux Scania pour toit élevé, courte, sans LED**  
En acier inoxydable poli de 60 mm. Version courte, sans LED de style, pour toit élevé. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires (lampes non incluses).  
Réf. 2433091



**Rampe de feux Scania pour toit élevé, courte, avec LED**  
En acier inoxydable poli de 60 mm. Version courte, avec LED de style, pour toit élevé. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires (lampes non incluses).  
Réf. 2433092



**Rampe de feux Scania pour toit élevé, longue, sans LED**  
En acier inoxydable poli de 60 mm. Version longue, sans LED de style, pour toit élevé. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires (lampes non incluses).  
Réf. 2433093



**Kit de longue rampe de feux, avec LED, pour toit normal et 4 x lampes Cibié**

Kit comprenant 1 x 2433089, rampe de feux pour toit en acier inoxydable, longue, pour toit normal, avec LED de style + 4 x 2447400, Cibié Super Oscar LED, chrome, avec feu de position à LED. Réf 27.5.  
Réf. 2603735

**Kit de longue rampe de feux, avec LED, pour toit élevé et 4 x lampes Cibié**

Kit comprenant 1 x 2433077, rampe de feux pour toit en acier inoxydable, longue, pour toit élevé, avec LED de style et 4 x 2447400, Cibié Super Oscar LED, chrome, avec feu de position à LED. Réf 27.5.  
Réf. 2603738

**Kit de rampe de feux avant, sans LED + 4 x lampes Cibié.**

Kit comprenant 1 x 2433090, rampe de feux avant en acier inoxydable, sans LED de style + 2 x 2447400, Cibié Super Oscar LED, chromé, avec feu de position à LED. 230 mm. Réf 27.5. + 2 x 2596713, Cibié Oscar LED 180 mm.  
Réf. 2603731

**Kit de rampe de feux avant, avec LED + 4 x lampes Cibié.**

Kit comprenant 1 x 2532777, rampe de feux avant en acier inoxydable, avec LED de style + 2 x 2447400, Cibié Super Oscar LED, chromé, avec feu de position à LED. 230 mm. Réf 27.5. + 2 x 2596713, Cibié Oscar LED 180 mm.  
Réf. 2603728

**Kit de longue rampe de feux, avec LED, pour toit normal et 4 x lampes Hella 3003**

Kit comprenant 1 x 2433089, rampe de feux pour toit en acier inoxydable, longue, pour toit normal, avec LED de style et 4 x 2060525, Hella 3003 halogène, bague de garniture chromée, feu de position à LED. Réf 25.  
Réf. 2603732

**Kit de longue rampe de feux, avec LED, pour toit élevé et 4 x lampes Hella 3003**

Kit comprenant 1 x 2433077, rampe de feux pour toit en acier inoxydable, longue, pour toit élevé, avec LED de style et 4 x 2060525, Hella 3003 halogène, bague de garniture chromée, feu de position à LED. Réf 25.  
Réf. 2603736

**Kit de rampe de feux avant, sans LED + 4 x lampes Luminator Chrome**

Kit comprenant 1 x 2433090, rampe de feux avant en acier inoxydable, sans LED de style + 2 x 2254021, halogènes Hella Luminator Chromium. 233 mm, réf. 50 + 2 x 2596701, halogènes Hella Luminator Chromium. Réf. 37.5 170 mm + 4 x 2587819 adaptateurs Luminator.  
Réf. 2603730

**Kit de rampe de feux avant, avec LED + 4 x lampes Luminator Chrome**

Kit comprenant 1 x 2532777, rampe de feux avant en acier inoxydable, avec LED de style + 2 x 2254023, halogènes Hella Luminator Chromium, avec feu de position à LED. 233 mm, réf. 37.5 + 2 x 2596701, halogènes Hella Luminator Chromium. Réf. 37.5. 170 mm + 4 x 2587819 adaptateurs Luminator.  
Réf. 2603727

**Kit de longue rampe de feux, avec LED, pour toit normal et 4 x lampes Hella Luminator**

Kit comprenant 1 x 2433089, rampe de feux pour toit en acier inoxydable, longue, pour toit normal, avec LED de style et 4 x 2254023, Hella Luminator Chromium halogène, feu de position à LED. Réf. 37.5. 4 x 2587819 support d'adaptateur pour Luminator.  
Réf. 2603734

**Kit de longue rampe de feux, avec LED, pour toit élevé et 4 x lampes Hella Luminator**

Kit comprenant 1 x 2433077, rampe de feux pour toit en acier inoxydable, longue, pour toit élevé, avec LED de style et 4 x 2254023, Hella Luminator Chromium halogène, feu de position à LED. Réf. 37.5. 4 x 2587819 support d'adaptateur pour Luminator.  
Réf. 2603737

**Kit de rampe de feux avant, sans LED + 4 x lampes Hella 3003**

Kit comprenant 1 x 2433090, rampe de feux avant en acier inoxydable, sans LED de style + 2 x 2060523, Hella 3003, bague de garniture chromée. 222 mm. Réf. 50. + 2 x 2596699, Hella 3003, bague de garniture chromée, 172 mm. Réf 37.5.  
Réf. 2603729

**Kit de rampe de feux avant, avec LED + 4 x lampes Hella 3003**

Kit comprenant 1 x 2532777, rampe de feux avant en acier inoxydable, avec LED de style + 2 x 2060525, Hella 3003, avec bague de garniture chromée, avec feu de position à LED. 222 mm, réf. 25 + 2 x 2596699, Hella 3003, avec bague de garniture chromée, 172 mm. Réf 37.5.  
Réf. 2603723

## RAMPES DE FEUX AVANT ET KITS

**Rampe de feux avant Scania, sans LED**

En acier inoxydable poli de 60 mm. Sans LED de style. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires (lampes non incluses). Pas compatible avec un pare-chocs en saillie.  
Réf. 2433090

**Rampe de feux avant Scania, avec LED**

En acier inoxydable poli de 60 mm. Avec LED de style. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires (lampes non incluses). Pas compatible avec un pare-chocs en saillie.  
Réf. 2532777

**Rampe de feux Scania, sans LED**

En acier inoxydable poli de 60 mm pour déneigeuse. Sans LED de style. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires + 2 projecteurs de remplacement (lampes non incluses).  
Réf. 2433073

**Kit de rampe de feux Scania, sans LED**

Kit de rampe de feux pour déneigeuse en acier inoxydable poli de 60 mm, sans LED de style. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires Cibié + 2 projecteurs de remplacement Hella. Le kit comprend 1 x 2433073 + 4 x 2447400 + 1 x kit de remplacement de projecteur Hella 2563060.  
Réf. 2563616



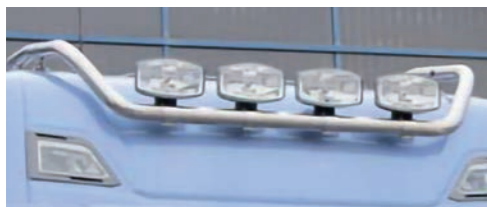


#### Kit de rampe de feux Scania, sans LED

Kit de rampe de feux pour déneigeuse en acier inoxydable poli de 60 mm, sans LED de style. Supports précâblés et fixes pour 4 lampes auxiliaires + 2 projecteurs de remplacement Hella. Le kit comprend 1 x 2433073 + 4 x 1934120 + 1 x kit de remplacement de projecteur Hella 2563060.  
Réf. 2563617

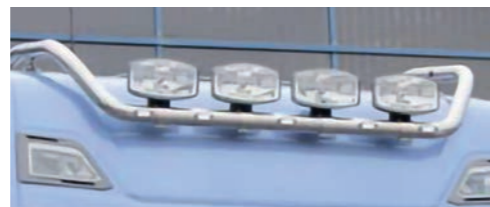
## KAMA/METEC

### RAMPES DE FEUX DE TOIT



#### Rampe de feux de toit « supérieure » pour toit élevé, sans LED

En acier inoxydable poli de 60 mm, sans LED, pour cabines à toit élevé. Précâblée pour un maximum de 6 lampes. Supports séparés pour 4 lampes inclus (lampes non fournies). Remarque : Sur les rampes de toit « flottantes », sans support central, Scania recommande de ne fixer que 4 lampes de faible poids, comme Cibié Super Oscar LED, Hella 3003, Hella Jumbo 320.  
Réf. 2654476



#### Rampe de feux de toit « supérieure » pour toit élevé, avec LED

En acier inoxydable poli de 60 mm, avec LED, pour cabines à toit élevé. Précâblée pour un maximum de 6 lampes. Supports séparés pour 4 lampes inclus (lampes non fournies). Remarque : Sur les rampes de toit « flottantes », sans support central, Scania recommande de ne fixer que 4 lampes de faible poids, comme Cibié Super Oscar LED, Hella 3003, Hella Jumbo 320.  
Réf. 2654477

### PROTECTION AVANT



#### Protection avant « Wild Bar »

Robuste barre de protection avant en acier inoxydable poli de 60 mm avec filet acier remplaçable. Supports pour 4 lampes aux. inclus. Prévue pour les cabines Scania R et S. Compatible avec AEB/radar. Possibilité de remplacer différentes pièces, comme le filet acier, en cas de dégâts. Facile à baisser pour accéder à la trappe avant. La fonction barre de remorquage subsiste. Lampes non fournies. Avec pare-chocs bas ou moyennement haut, réf. 2654474  
Avec pare-chocs haut, réf. 2654475

### RAMPES DE FEUX AVANT



#### Rampe avant « Classic », sans LED

Rampe avant de style classique en acier inoxydable poli de 60 mm, sans LED. Précâblée pour 4 lampes. Supports séparés pour 4 lampes inclus (lampes non fournies).  
Réf. 2654478



#### Rampe avant « Classic », avec LED

Rampe avant de style classique en acier inoxydable poli de 60 mm, avec LED. Précâblée pour 4 lampes. Supports séparés pour 4 lampes inclus (lampes non fournies).  
Réf. 2654479

### TUYAUX AVANT ET LATÉRAUX



#### Tuyau avant, pour pare-chocs bas, sans LED

Tuyau avant en acier inoxydable poli de 60 mm. Sans LED. Pour camions à pare-chocs bas.  
Réf. 2654480



#### Tuyau avant, pour pare-chocs bas, avec LED

Tuyau avant en acier inoxydable poli de 60 mm. Avec 5 LED blanches. Pour camions à parechocs bas.  
Réf. 2654481



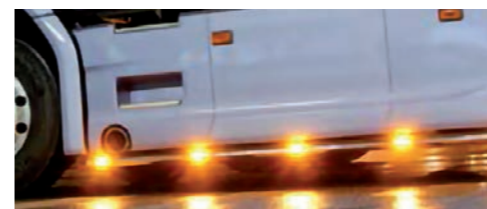
#### Tuyau avant, pour pare-chocs hauts, sans LED

Tuyau avant en acier inoxydable poli de 60 mm. Sans LED. Pour camions à pare-chocs haut.  
Réf. 2654482



#### Tuyau avant, pour pare-chocs hauts, avec LED

Tuyau avant en acier inoxydable poli de 60 mm. Avec 5 LED blanches. Pour camions à parechocs haut.  
Réf. 2654483



#### Tuyaux latéraux avec LED ambre, 1 paire, 3 800 mm

Tuyaux latéraux en acier inoxydable poli de 60 mm avec 5 LED ambre. Pour camions à empattement de 3 800 mm. Vendus par paire.  
Réf. 2654484



# RAMPES POUR PGR

## KAMA/METEC

### KITS ET RAMPES DE FEUX DE TOIT



**Highline**  
Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies).  
Réf. 2203826  
Sans supports fixes. Réf. 2551888



**Highline, LED**  
Semblable à la réf. 2203826, avec 5 modules de LED blancs tournés vers l'avant. Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies).  
Réf. 2427060



**Highline, pour 5 et 6 lampes**  
Semblable à la réf. 2203826, avec câbles et supports pour 5-6 lampes (lampes non fournies).  
Réf. 2266906



**Highline, LED pour 5 et 6 lampes**  
Semblable à la réf. 2266906, avec 5 modules de LED blancs tournés vers l'avant (lampes non fournies).  
Réf. 2488880

**Highline, kit avec rampe (2203826) + 4 Hella 3003 (2060523)**  
Les lampes incluses sont 4 modèles Hella Rallye 3003. Réf.50, bague de garniture chromée, réf. 2060523.  
Réf. 2251226

**Highline, LED, kit avec 4 Hella 3003 (2060523)**  
Kit semblable à la réf. 2251226, avec 5 modules de LED blancs tournés vers l'avant. Les lampes incluses sont 4 modèles Hella Rallye 3003. Réf. 50, bague de garniture chromée, réf. 2060523.  
Réf. 2427062



**Topline**  
Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies).  
Réf. 2203827  
Sans supports fixes. Réf. 2471583



**Topline, LED**  
Semblable à la réf. 2203827, avec 5 modules de LED blancs tournés vers l'avant. Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies).  
Réf. 2427063



**Topline, pour 5 et 6 lampes**  
Semblable à la réf. 2203827, avec câbles et supports pour 5-6 lampes (lampes non fournies).  
Réf. 2266905



**Topline, LED pour 5 et 6 lampes**  
Semblable à la réf. 2266905, avec 5 modules de LED blancs tournés vers l'avant (lampes non fournies).  
Réf. 2488881

**Topline, kit avec rampe (2203827) + 4 Hella 3003 (2060523)**  
Les lampes incluses sont 4 modèles Hella Rallye 3003  
Réf. 50, bague de garniture chromée, réf. 2060523.  
Réf. 2251227

**Topline, LED, kit avec 4 Hella 3003 (2060523)**  
Kit semblable à la réf. 2251227, avec 5 modules de LED blancs tournés vers l'avant. Les lampes incluses sont 4 modèles Hella Rallye 3003. Réf. 50, bague de garniture chromée, réf. 2060523.  
Réf. 2427065



**Cabine normale**  
Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies).  
Réf. 2203824



**Cabine normale, LED**  
Semblable à la réf. 2203824, avec 5 modules de LED blancs tournés vers l'avant. Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies).  
L'illustration représente la version sans LED.  
Réf. 2427066



**Cabine normale pour 5 et 6 lampes**  
Semblable à la réf. 2203824, avec câbles et supports pour 5-6 lampes (lampes non fournies).  
Réf. 2266904



**Cabine normale, LED pour 5 et 6 lampes**  
Semblable à la réf. 2266904, avec 5 modules de LED blancs tournés vers l'avant (lampes non fournies).  
Réf. 2488882

**Cabine normale, kit avec rampe (2203824) + 4 Hella 3003 (2060523)**  
Les lampes incluses sont 4 modèles Hella Rallye 3003. Réf. 50, bague de garniture chromée, réf. 2060523.  
Réf. 2251225

**Cabine normale, LED, kit avec 4 Hella 3003 (2060523)**  
Kit semblable à la réf. 2251225, avec 5 modules de LED blancs tournés vers l'avant. Les lampes incluses sont 4 modèles Hella Rallye 3003. Réf. 50, bague de garniture chromée, réf. 2060523.  
Réf. 2427068





#### Topline, rampe de toit LED Hydra extensible

Rampe de feux de toit extensible pour Topline, avec 5 modules LED blancs tournés vers l'avant et 6 modules LED orange de chaque côté. Câbles et supports pour 6 lampes (lampes non fournies). Réf. 2427069



#### Toit bas, kit avec rampe (2203819) + 4 Hella 3003 (2060523)

Les lampes incluses sont 4 modèles Hella Rallye 3003. Réf. 50, bague de garniture chromée, réf. 2060523. Réf. 2251213

#### Pavillon bas

Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies). Réf. 2203819



#### Séries G et R, style comme 2266907 mais avec LED

(Lampes non fournies.) Réf. 2551885



#### Séries G et R, style comme 2471581 mais avec LED

(Lampes non fournies.) Réf. 2551886



#### Kit de rampe de toit orientée vers l'arrière

Convient pour les séries G et R, AM 04-. Les supports de lampe et les lampes ne sont pas inclus. Réf. 2203835

Avec des LED rouges orientées vers l'arrière. Réf. 2551887



#### Kit de rampe de feux avant KAMA. 2266907 + 4 x Hella 3003 (2060523)

Câbles et supports pour 4 lampes. Les lampes incluses sont 4 modèles Hella Rallye 3003. Réf. 50, bague de garniture chromée, réf. 2060523. Réf. 2251229



#### Kit avec rampe (2471581) + 4 lampes Hella Jumbo 320 (1906621)

Câbles et supports pour 4 lampes. Les lampes fournies sont 4 lampes Hella Jumbo 320, avec feu de position. Réf. 37.5, réf. 1906621. Réf. 2552758

## PROTECTION AVANT



#### Protection avant en acier inoxydable

Protection avant « Wild Bar », robuste et attrayante, universelle, en acier inoxydable, pour tous les types d'environnement. S'adapte aux véhicules avec pare-chocs bas ou haut. Remarque : Le grillage métallique peut être retiré. Pas compatible avec les pare-chocs en saillie et les systèmes de radar de vitesse. Les lampes et les câbles ne sont pas fournis. Réf. 2274568



#### Kit avec rampe (2551886) + 4 lampes Hella Jumbo 320 (1934120)

Câbles et supports pour 4 lampes. Les lampes fournies sont 4 lampes Hella Jumbo 320, avec feu de position à LED. Réf. 37.5, réf. 1934120. Réf. 2552759

## KITS ET RAMPES DE FEUX AVANT



#### Séries G et R, pour 4 lampes circulaires. Pare-chocs haut/bas, AM 2010-

Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies). Réf. 2266907



#### Style similaire à 2266907, mais possibilité de monter 4 lampes rectangulaires. Pare-chocs haut/bas, AM 2010-

(Lampes non fournies.) Réf. 2471581



#### Série PGR, pare-chocs bas AM 2004-

Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies). Réf. 2396049



#### Série PGR, pare-chocs haut AM 2004-

Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies). Réf. 2396050

## KITS ET RAMPES DE DENEIGEUSE



#### Kit comprenant les lampes, les rampes et les supports

Kit avec rampe de feux de déneigeuse (2266908) + 4 Hella 3003 (2060523) + 2 projecteurs Hella de remplacement (2282092/93) + 2 supports (2203838) + supports et câbles pour 4 lampes. Les lampes incluses sont 4 modèles Hella Rallye 3003. Réf. 50, bague de garniture chromée, réf. 2060523. Réf. 2282149

#### Séries G et R, AM 2010-

Câbles et supports pour 4 lampes (lampes non fournies). Réf. 2266908



## TUYAUX AVANT ET LATÉRAUX



**Tuyau avant, séries G et R, pare-chocs haut, AM 2004-**  
Tuyaux de style en acier inoxydable poli, sans LED.  
Réf. 2203831



**Tuyau avant, séries G et R, pare-chocs bas, AM 2004-2013**  
Tuyaux de style en acier inoxydable poli, sans LED.  
Réf. 2203833



**Tuyau avant avec LED, séries G et R, pare-chocs haut, AM 2004-**  
Semblable à la réf. 2203831 avec 5 modules LED blancs tournés vers l'avant + 1 module LED orange de chaque côté.  
Réf. 2387163



**Tuyau avant avec LED, séries G et R, pare-chocs bas, AM 2014-**  
Semblable à la réf. 2203831 avec 5 modules LED blancs tournés vers l'avant + 1 module LED orange de chaque côté.  
Réf. 2387162



**Tuyau latéral avec 6 modules LED orange**  
Adapté aux véhicules d'un empattement de 3 700 mm.  
Vendus par paire.  
Réf. 2292347





Lorsque la porte est ouverte, une lampe éclaire le sol, ce qui vous permet d'entrer dans votre camion et d'en sortir en toute sécurité. Choisissez le dessin projeté, entre le mot Scania ou les symboles V8, griffon, Scania, XT, Super ou Scania-Vabis. Cette gamme comprend également une lampe intérieure avec symbole Scania attirant l'attention, car elle est clairement visible, même depuis une certaine distance.

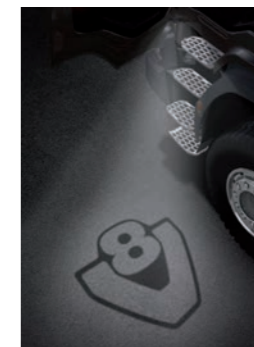
## KIT DE LAMPES D'ACCUEIL SCANIA

Le kit de lampes d'accueil comprend un ensemble de lampes pour les côtés gauche et droit, afin de remplacer les lampes d'embranchement d'origine. Facile à monter, à l'aide d'un simple tournevis, grâce au raccordement « plug and play » (prêt à l'emploi) au faisceau de câblage d'origine. Remarque : Convient uniquement pour les camions commandés avec des lampes d'embranchement d'origine.

Les pièces gauche et droite peuvent également être commandées séparément pour chaque dessin projeté. Consultez [accessories.scania.com](http://accessories.scania.com) pour plus de détails.



**Projection du mot Scania**  
Réf. 2493644



**Projection de V8**  
Réf. 2579273



**Projection du symbole du griffon**  
Réf. 2579276



**Projection de XT Scania**  
Réf. 2626548



**Projection de SUPER Scania**  
Disponible à partir de juin 2018.  
Réf. 2714746



**Projection de Scania Vabis**  
Disponible à partir de juin 2018.  
Réf. 2714749

## LAMPE INTÉRIEURE



### Lampe intérieure avec symbole Scania

Lampe LED élégante à monter sur la paroi de la cabine. Hauteur 360 mm, largeur 380 mm, épaisseur 50 mm, poids 0,5 kg, 24 V, 1 W.  
Câble de raccordement : 2 x 0,5 mm ou plus.  
Réf. 2055995







# NOTES IMPORTANTES

## RAPPEL DE LA REGLEMENTATION

L'éclairage de de complément est soumis à des dispositions légales suivant la réglementation européenne ECE 48.

Pour équiper votre véhicule complet (camion / remorque) de façon optimale, il vous faut tenir compte de ces prescriptions légales.

Avant d'équiper votre véhicule en éclairage complémentaire, assurez-vous d'être en conformité avec les réglementations nationales et européennes en vigueur.

## AMPOULES SCANIA

Certains équipements figurant dans ce catalogue peuvent nécessiter des ampoules complémentaires.

Scania propose une vaste gamme d'ampoules de haute qualité pour les différentes applications. Elles sont adaptées aux véhicules Scania pour offrir les meilleures performances possibles et une durée de vie optimale.

Pour de plus amples renseignements, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre atelier Scania.





Scania mène une politique active de développement et d'amélioration de ses produits et de ses services. L'entreprise se réserve par conséquent le droit de modifier sans préavis ses produits et services, ainsi que leurs caractéristiques et leurs références.

Pour en savoir plus à ce sujet ou pour passer commande, contactez votre distributeur local ou rendez-vous sur [www.scania.fr](http://www.scania.fr)

Pour tout renseignement, n'hésitez pas à nous consulter.



Avec Ecofolio  
tous les papiers  
se recyclent.