



FEUX ARRIÈRE ET FEUX MONOFONCTIONS



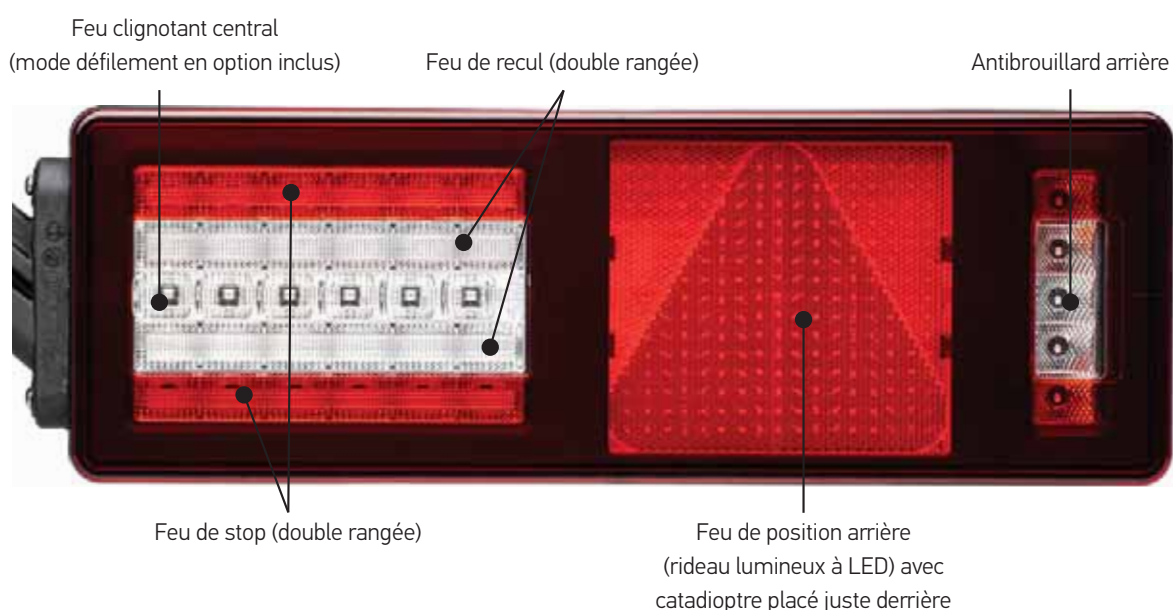
Propositions de produits

FEU ARRIÈRE MULTIFONCTION 100 % LED POUR CAMIONS ET REMORQUES EN 24 V

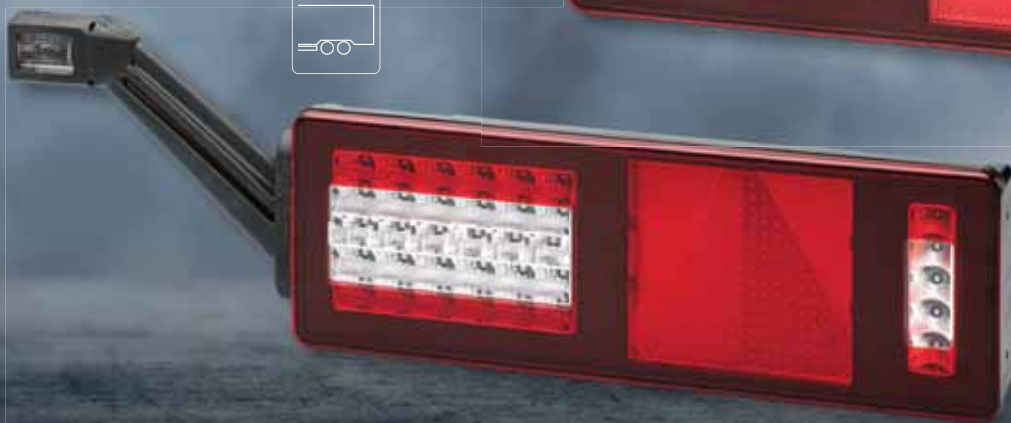
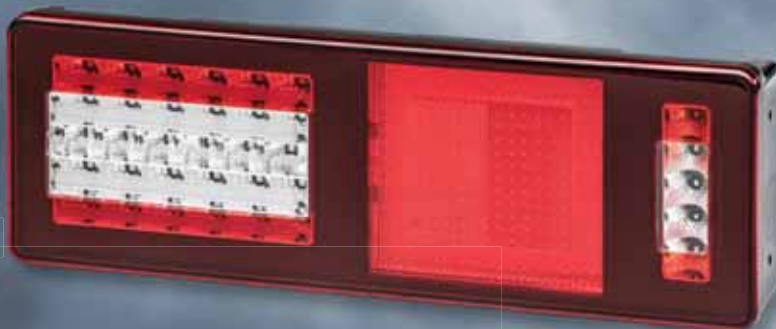
Le calculateur embarqué avec impulsion ISO surveille les fonctions d'éclairage et sert à synchroniser le feu clignotant avec les feux de position latéraux.

- Offre une sécurité fonctionnelle grâce à un ballast intégré selon norme DIN ISO 13207
- Finesse et robustesse du design pour une adaptation parfaite à l'arrière de tout véhicule
- Solution 100 % LED à rideau lumineux LED innovant et breveté

Répartition des fonctions lumineuses



NOUVEAU



Vous trouverez des Informations produits complémentaires en page 9.

Voir la vidéo du produit

Vue d'ensemble connecteurs et raccordements

Connecteurs 2 pôles AMP-SUPERSEAL pour fonctions de signalisation auxiliaire :

1. Feu d'encombrement LED (bras caoutchouc)
2. Feu éclaire-plaque LED
3. Feux de position latéraux LED clignotants
4. Projecteur de recul de complément LED

Connecteur central 7 pôles à baïonnette DIN



Simulation de charge intégrée
Surveillance des feux de stop

Boulons de fixation M8

Simulation de charge intégrée
Surveillance des feux
clignotants

Interface mécanique latérale
feu d'encombrement LED (bras en caoutchouc)

FEU ARRIÈRE 100 % LED

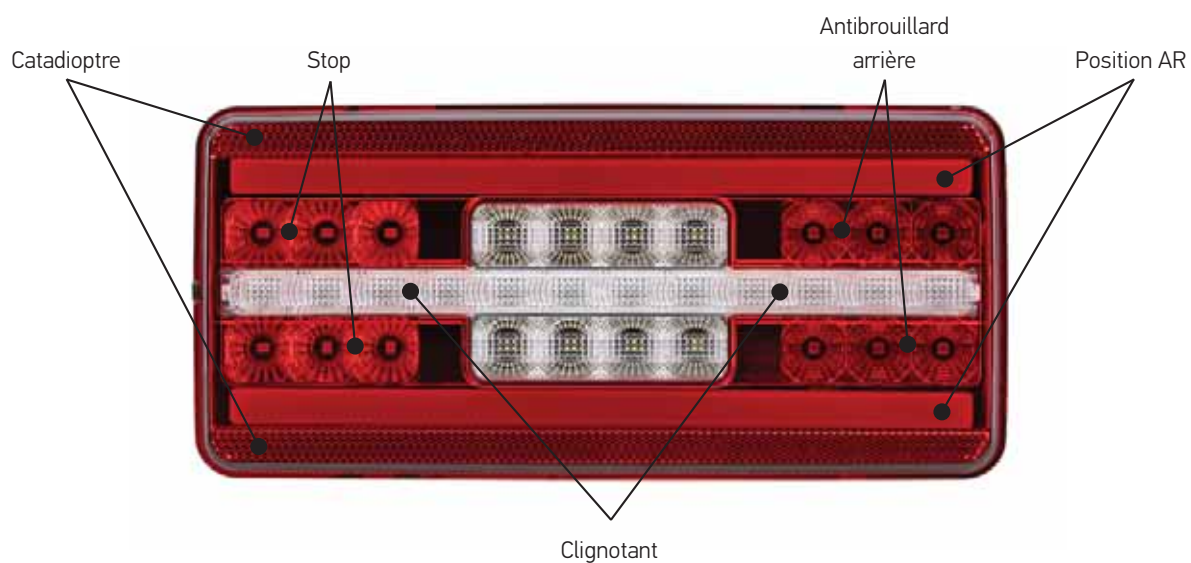
POUR APPLICATIONS 12 V ET 24 V

L'innovant feu arrière 100 % LED 328 630 couvre les cinq fonctions de signalisation requises à l'arrière – et ce, exclusivement avec des LED.

→ Avec feu de position arrière en technologie "Glowing Body" pour une signalisation particulièrement homogène et avec clignotant dynamique

→ Conception robuste et compacte pour des exigences élevées

Répartition des fonctions lumineuses



NOUVEAU



Vous trouverez des Informations produits complémentaires en page 9.

Voir la vidéo du produit



Position AR



Stop



Recul



Antibrouillard arrière



Clignotant

Feu arrière 100 % LED pour camions

l x h 403,5 mm x 158,9 mm



LED, 24 V, homologation 5884, 9 fonctions de signalisation (catadioptré, feu de position arrière, feu de stop, feu clignotant, feu éclairé-plaque, antibrouillard arrière, feu de recul, feu d'encombrement, feu de position latéral), avec impulsion pour le contrôle de panne des feux clignotants, homologué pour véhicules selon GGVS/ADR



Avec connecteur 7 pôles baïonnette DIN

2VD 012 381-011¹⁾ Montage côté gauche

2VP 012 381-021²⁾ Montage côté droit

Avec HDSCS, 8 pôles (série de connecteurs étanches type Heavy Duty), fonction d'éclairage supplémentaire (mode défilement)

2VD 012 381-211³⁾ Montage côté gauche

2VP 012 381-221⁴⁾ Montage côté droit

Référence d'origine :

¹⁾ MAN 81.25225-6563; VW 2V5 945 095 D

²⁾ MAN 81.25225-6562; VW 2V5 945 096 D

³⁾ DAF 1981862

⁴⁾ DAF 1981861

Feu arrière multifonction

l x h 525 mm x 139 mm



Halogène, 24 V, homologation 63217, 9 fonctions de signalisation (catadioptré, feu de position arrière, feu de stop, clignotant, feu éclairé-plaque, antibrouillard arrière, feu de recul, feu d'encombrement, feu de position latéral), avec lampes 24 V intégrées et connecteur central sur le côté, homologué pour véhicules selon GGVS/ADR



2VD 007 500-411¹⁾ Montage côté gauche

2VP 007 500-421²⁾ Montage côté droit, sans feu éclairé-plaque et antibrouillard arrière

9EL 134 296-041 Disperseur, montage côté gauche

9EL 134 296-051 Disperseur, montage côté droit

Références d'origine :

¹⁾ DAF 088 0196 et TP07002042 ;
MERCEDES-BENZ 001 540 57 70 et
001 540 62 70 ; SCANIA 2 197 535

²⁾ DAF 088 0195 ; MERCEDES-BENZ
001 540 58 70 et 001 540 63 70 ;
SCANIA 2 197 580



Feu arrière multifonction

l x h 450 mm x 138 mm

Hybride (halogène / LED), 24 V, homologations \oplus 5855 et 5856, 7 fonctions de signalisation (LED : feu de position arrière, feu de stop, feu d'encombrement / lampe : catadioptré, feu clignotant, antibrouillard arrière, feu de recul), avec raccord 7 pôles EasyConn et 4 connecteurs 2 pôles, avec impulsion pour contrôle de panne des feux clignotants, homologué pour véhicules selon GGVS/ADR



- 2VP 340 961-111** Montage côté gauche
- 2VP 340 961-121** Montage côté droit
- 9EL 183 432-001** Disperseur, montage côté gauche/droit



Feu arrière EasyConn

l x h 370 mm x 130 mm

Halogène, 24 V, homologation \oplus 10218, 6 fonctions de signalisation (catadioptré, feu de position arrière, feu de stop, feu clignotant, antibrouillard arrière, feu de recul), sans lampes, vissage de câble par presse-étoupe PG



- Fig. 1 :** **2VP 340 931-011¹⁾** Montage côté gauche
2VP 340 931-001²⁾ Montage côté droit
9EL 340 829-031 Disperseur, montage côté gauche
9EL 340 829-021 Disperseur, montage côté droit

Références d'origine :

- ¹⁾ KRONE 5819072/0
- ²⁾ KRONE 5819073/0

Halogène, 24 V, homologation \oplus 10218, 7 fonctions de signalisation (catadioptré, feu de position arrière, feu de stop, feu clignotant, antibrouillard arrière, feu de recul, feu d'encombrement), sans lampes, vissage de câble par presse-étoupe PG, homologué pour véhicules selon GGVS/ADR



- Fig. 2 :** **2VP 340 931-171¹⁾** Montage côté gauche
2VP 340 931-161²⁾ Montage côté droit

Références d'origine :

- 1) KRONE 5819070/0 ;
DAF 152 5204 et 196 4041
- 2) KRONE 5819071/0 ;
DAF 152 5203 et 196 4040

Feu arrière multifonction

(avec logo Krone)

l x h 450 mm x 146 mm



Hybride (halogène / LED), 24 V, homologations 5855 et 5856, 7 fonctions de signalisation (LED : feu de position arrière, catadioptré triangulaire, feu de stop / lampe : Feu clignotant, antibrouillard arrière, feu de recul), avec raccord 7 pôles EasyConn et 4 connecteurs 2 pôles, avec impulsion pour contrôle de panne des feux clignotants



- 2VP 340 961-511¹⁾** Montage côté gauche
- 2VP 340 961-521²⁾** Montage côté droit
- 2VP 340 961-531³⁾** Montage côté gauche, avec feu d'encombrement LED
- 2VP 340 961-541⁴⁾** Montage côté droit, avec feu d'encombrement LED

Références d'origine :

- ¹⁾ DAF 2170853; KRONE 515072258; SCANIA 2841772
- ²⁾ DAF 2170854; KRONE 515072259; SCANIA 2841773
- ³⁾ DAF 2170855; KRONE 515072260; SCANIA 2841774
- ⁴⁾ DAF 2170856; KRONE 515072281; SCANIA 2841775

Feu arrière multifonction

l x h 440 mm x 148 mm



Halogène, 24 V, homologation 1072, 7 fonctions de signalisation (catadioptré, feu de position arrière, feu de stop, feu clignotant, antibrouillard arrière, feu de recul, feu de position latéral), avec amortissement des vibrations, vissage de câble par presse-étoupe PG, homologué pour véhicules selon GGVS/ADR



- 2VP 340 450-031** Montage côté gauche
- 2VP 340 450-021** Montage côté droit
- 9EL 340 208-001** Disperseur, montage côté gauche/droit

Feu arrière

l x h 439 mm x 130 mm



Halogène, 24 V, homologation 71, 7 fonctions de signalisation (catadioptré, feu de position arrière, feu de stop, feu clignotant, antibrouillard arrière, feu de recul, feu de position latéral), avec lampes 24 V intégrées



- 2SK 340 101-011¹⁾** Montage côté gauche/droit, avec câble de 1 400 mm et connecteur 6 pôles
- 2SK 340 101-031²⁾** Montage côté gauche/droit, sans jeu de câbles
- 9EL 340 201-001** Disperseur, montage côté gauche/droit

Références d'origine :

- 1) SCHMITZ CARGOBULL ELO007-0004 ; SCHWARZMÜLLER 46823
- 2) SCHMITZ CARGOBULL 000-40.070 ; DAF 090 6573 ; SCANIA 2 197 492

NOUVEAU


Feu arrière multifonction 100 % LED

l x h x p 410 mm x 150 mm x 55,5 mm

LED, 24 V, ECE 148R-00 5934, 5 fonctions de signalisation (feu arrière, feu de stop, feu clignotant, feu de recul, antibrouillard arrière), connecteur central 7 pôles à baïonnette DIN, connecteur 2 pôles AMP-SUPERSEAL pour fonctions de signalisation supplémentaires, ballast selon DIN ISO 13207, IP 6K9K


Pour camions
2VP 340 970-701 Montage côté gauche/droit
(feu clignotant mode clignotement)

2VP 340 970-711 Montage côté gauche/droit
(feu clignotant mode défilement)

Pour remorques
2VP 340 970-031 Montage côté gauche/droit
(feu clignotant mode clignotement)

2VP 340 970-041 Montage côté gauche/droit
(feu clignotant mode défilement)

NOUVEAU


Feu arrière 100 % LED

l x h 224,5 mm x 104,5 mm

LED, 12 / 24 V, 5 fonctions de signalisation (feu de position arrière, feu de stop, feu clignotant, feu de recul, antibrouillard arrière), pour véhicules selon GGVS /ADR, homologation ECE-R10


Version "horizontale", câble de 500 mm
2VP 328 630-011 Montage côté gauche/droit*
(feu clignotant mode défilement)

Version "verticale", câble de 500 mm
2VP 328 630-021 Montage côté gauche/droit*
(feu clignotant mode clignotement)

* Le feu peut être tourné de 180° et convient ainsi à un montage à gauche ou à droite.



DuraLED

l x h 223 mm x 96 mm

LED, 12 / 24 V, 5 fonctions de signalisation (catadioptre, feu de position arrière, feu de stop, feu de recul, feu clignotant), pour véhicules selon GGVS /ADR, montage horizontal


Avec câble de 2 500 mm
2VP 015 074-101 Avec contrôle de panne des feux
clignotants

2VP 015 074-001 Sans contrôle de panne
des feux clignotants

Avec connecteur DEUTSCH DT à 6 broches
2VP 015 075-101 Avec contrôle de panne
des feux clignotants

2VP 015 075-001 Sans contrôle de panne
des feux clignotants

FEU ARRIÈRE À LED

l x h x p 296 mm x 142 mm x 45 mm



LED, ECE, 6 fonctions de signalisation (feu clignotant, feu de stop, antibrouillard arrière, feu de recul, feu de position arrière à catadioptré), IP 67

**Version 12 V, câble de 250 mm****2VP 357 016-011** Montage côté gauche**2VP 357 016-021** Montage côté droit**Version 24 V, câble de 250 mm****2VP 357 016-111** Montage côté gauche**2VP 357 016-121** Montage côté droit

Feu arrière à LED

l x h x p 323 mm x 134 mm x 38 mm



LED, 12/24 V, ECE, 6 fonctions de signalisation (feu clignotant, feu de stop, antibrouillard arrière, feu de recul, feu de position arrière à catadioptré), IP 67

**Câble de 250 mm****2VP 357 017-011** Montage côté gauche**2VP 357 017-021** Montage côté droit



Feu arrière à LED

l x h x p 122 mm x 122 mm x 43 mm

LED, 12/24 V, ECE, IP 67



Fig. 1 : 3 fonctions de signalisation (feu clignotant, feu de stop, feu de position arrière)

2SD 357 027-001 Montage côté gauche/droit

Fig. 2 : 2 fonctions de signalisation (feu de stop, feu de position arrière)

2SD 357 027-011 Montage côté gauche/droit

Fig. 3 : 1 fonction de signalisation (feu clignotant)

2SD 357 027-021 Montage côté gauche/droit

Fig. 4 : 1 fonction de signalisation (antibrouillard arrière)

2SD 357 027-031 Montage côté gauche/droit

Fig. 5 : 1 fonction de signalisation (feu de recul)

2SD 357 027-041 Montage côté gauche/droit

Fig. 6 : 2 fonctions de signalisation (antibrouillard arrière, feu de recul)

2SD 357 027-051 Montage côté gauche/droit



Pour plus d'informations et pour découvrir notre gamme complète de produits, nous vous invitons à consulter notre catalogue en ligne : www.hella.com/upc

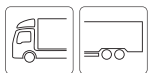
Feux latéraux à LED

l x h 111,3 mm x 51,2 mm



Fig. 1 : Feu de position latéral

24 V, 2 LED, puissance absorbée 1,2 W, indice de protection IP 6K9K, homologation 5881, 2 fonctions de signalisation (feu de position latéral à catadioptré), avec câble de 500 mm, extrémité ouverte, homologué pour véhicules selon GGVS/ADR



2PS 345 600-011 Montage horizontal, sans support

2PS 345 600-071 Montage horizontal, avec support (incliné vers l'arrière)

Fig. 2 : Feu de position arrière/feu d'encombrement

24 V, 2 LED, puissance absorbée 1 W, indice de protection IP 6K9K, homologation 9808, 2 fonctions de signalisation (feu de position arrière avec catadioptré), avec câble de 5 000 mm, extrémité ouverte, homologué pour véhicules selon GGVS/ADR



2TM 345 600-317 Montage horizontal

Fig. 3 : Feu de position

24 V, 2 LED, puissance absorbée 0,5 W, indice de protection IP 6K9K, homologation 5881, 2 fonctions de signalisation (feu de position à catadioptré), avec câble de 500 mm, extrémité ouverte, homologué pour véhicules selon GGVS/ADR



2PG 345 600-401 Montage horizontal

Feux éclairer-plaque à LED

l x h x p 66,2 mm x 93 mm x 63 mm



24 V, 4 LED, puissance absorbée 1 W, indice de protection IP 6K9K, homologation 2609, 1 fonction de signalisation (feu éclairer-plaque), avec boîtier blanc ou au noir, montage en saillie à droite ou à gauche de la plaque d'immatriculation (520 mm x 120 mm), homologué pour véhicules selon GGVS/ADR



Fig. 1 2KA 012 271-231 Douilles 6,3 mm pour contacts plats et câble de 2 000 mm

2KA 012 271-271 Connecteur 2 pôles EasyConn coudé et câble de 1 300 mm

Fig. 2 2KA 010 278-021 Douilles 6,3 mm pour contacts plats

2KA 010 278-031 Douilles 6,3 mm pour contacts plats et câble de 2 000 mm



Feu d'encombrement LED sur bras en caoutchouc (avec feu de position latéral intégré)

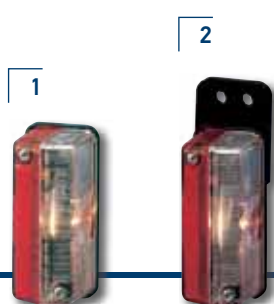
l x h 111,3 mm x 51,2 mm

24 V, 4 LED, puissance absorbée 1,8 W, indice de protection IP 6K9K, homologation \oplus 11392, 3 fonctions de signalisation (feu de position arrière, feu de position latéral et feu de position), avec câble de 3 000 mm et douille 6,3 mm pour contacts plats, homologué pour véhicules selon GGVS/ADR



2XS 011 744-031 Montage vertical, gauche

2XS 011 744-041 Montage vertical, droit



Feu d'encombrement

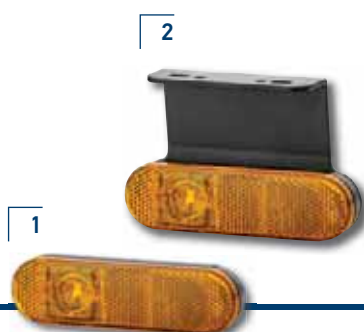
l x h x p 1) 42 mm x 92 mm x 37 mm 2) 42 mm x 116 mm x 43 mm

12 / 24 V, puissance absorbée 4 W, indice de protection IP 5K9K, homologation \oplus 31407, 1 fonction de signalisation (feu d'encombrement), lampe non incluse dans la fourniture, homologué pour véhicules selon GGVS/ADR



Fig. 1 2XS 005 020-002¹⁾ Montage en saillie latéral / arrière

Fig. 2 2XS 005 020-011²⁾ Montage en saillie latéral / arrière, avec support en caoutchouc 55 mm x 42 mm



Feu de position latéral LED

l x h x p 1) 116,2 mm x 32 mm x 17,8 mm 2) 116,2 mm x 75,8 mm x 17,8 mm

24 V, puissance absorbée 1 W, homologation \oplus 1319, 2 fonctions de signalisation (feu de position latéral à catadioptré), indice de protection IP X9K, homologations ECE-R91, ECE-R3 et ECE-R10

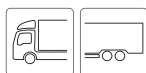


Fig. 1 2PS 329 060-091¹⁾ gauche/droite, faisceau de câbles avec extrémité ouverte, 100 mm

Fig. 2 2PS 329 060-101²⁾ Avec support, faisceau de câbles avec extrémité ouverte, 100 mm

Référence d'origine :

¹⁾ Aspöck Unipoint I 31-2004-017

²⁾ Aspöck Unipoint I 31-2064-717

Feu de position latéral LED

l x h 100 mm x 32 mm



24 V, puissance absorbée 1,4 W, homologation © 1429, 2 fonctions de signalisation (feu de position latéral à catadioptré), homologations ECE-R91, ECE-R3 et ECE-R10



Fig. 1 : 2PS 008 643-011 Équerre de fixation "transversale" à clipser

Fig. 2 : 2PS 008 643-021 Équerre de fixation "longitudinale" à clipser

Fig. 3 : 2PS 008 643-031 Équerre de fixation "universelle" à clipser

Feux monofonctions à LED

l x h 130 mm x 32 mm



Fig. 1 : Feu de position

24 V, 2 LED, puissance absorbée 0,9 W, homologations © 1395 / © 1398, 2 fonctions de signalisation (feu de position avec catadioptré), avec câble de 500 mm, extrémité ouverte, homologué pour véhicules selon GGVS/ADR



2PG 008 645-971 Montage horizontal et vertical

Fig. 2 : Feu de position arrière

24 V, 1 LED, puissance absorbée 1,2 W, homologations © 1395 / © 1398, 2 fonctions de signalisation (feu de position arrière à catadioptré, peut également être utilisé comme feu d'encombrement à catadioptré), avec câble de 500 mm, homologué pour véhicules selon GGVS/ADR



2TM 008 645-951 Montage horizontal et vertical

Fig. 3 : Feu de position latéral

24 V, 1 LED, puissance absorbée 1,2 W, indice de protection IP 6K9K, homologations © 1395 / © 1396, 2 fonctions de signalisation (feu de position latéral à catadioptré), homologations ECE-R91, ECE-R3 et ECE-R10, homologué pour véhicules selon GGVS /ADR



2PS 008 645-001 Montage en saillie horizontale, avec câble de 1 500 mm

2PS 008 645-991 Montage en saillie verticale, avec câble de 1 500 mm

2PS 008 645-311 Montage en saillie horizontale, câble de 1300 mm, connecteur 2 pôles EasyConn

2PS 008 645-601 Montage en saillie horizontale, avec câble de 150 mm, coupleur Quick Link incluant clavette pour contactage avec un câble plat à 2 brins

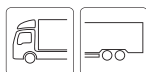
2PS 008 645-621 Montage en saillie horizontale, avec câble de 1300 mm, coupleur Quick Link incluant clavette pour connexion avec un câble plat à 2 brins



Feu éclairer-plaque

l x h x p 56 mm x 102 mm x 55 mm

Montage en saillie, 12 / 24 V, puissance absorbée 10 W, indice de protection IP 5K9K, homologation © 22819, 1 fonction de signalisation (feu éclairer-plaque), lampe non incluse dans la fourniture, homologué pour véhicules selon GGVS/ADR



2KA 003 389-061 Montage côté gauche/droit

Feu de sécurité clignotant LED pour hayon élévateur



l x h 100 mm x 97,5 mm

24 V, 2 LED, puissance absorbée 8,0 W, homologation © 6551, 1 fonction de signalisation (feu clignotant), sans impulsion pour contrôle de panne des feux clignotants, homologué pour véhicules selon GGVS/ADR



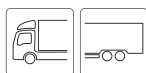
2BA 009 204-051 Câble de 190 mm



Éclairage intérieur LED

l x h x p 1)140,7 mm x 82 mm x 18 mm 2)140,7 mm x 82 mm x 16 mm

Montage en saillie, 12 / 24 V, puissance absorbée 3,3 W, 1 fonction d'éclairage (éclairage intérieur), particulièrement adapté aux conditions d'installation à plat



2JA 012 557-001¹⁾ Avec capteur de mouvement, câble de 2 400 mm, indice de protection IP 54

2JA 012 557-011²⁾ Sans détecteur de mouvement, câble de 3 400 mm, indice de protection IP 69

Feu de position à LED (à l'avant)

l x h x p 65 mm x 16 mm x 11 mm



24 V, puissance absorbée 0,4 W, consommation approximative : 0,03 A (12 V) / 0,015 A (24 V), Ⓢ homologation 8114, 1 fonction d'éclairage (feu de position), indice de protection IP 67



2PG 357 010-121 Connecteur plat 6,3 mm et câble de 150 mm

Troisième feu stop LED

l x h x p 284 mm x 30 mm x 20 mm



12 V, puissance absorbée 2,5 W, homologation Ⓢ 7981, 1 fonction de signalisation (feu de stop)



2DA 357 015-001 Câble de 250 mm

Feu d'encombrement à LED

l x h x p 86 mm x 67,2 mm x 44,3 mm



12 / 24 V, puissance absorbée 1 W, homologation Ⓢ 6754, 2 fonctions de signalisation (feu de position et feu de position arrière)



2XS 357 003-001 Câble de 200 mm



Feu d'encombrement à LED

l x h x p 148,6 mm x 143,7 mm x 61,5 mm

12 / 24 V, puissance absorbée 1,6 W, homologation E9 6753, 3 fonctions de signalisation (feu de position avec feu de position arrière et feu de position latéral)



2XS 357 007-011 Gauche, montage latéral, câble de 250 mm

2XS 357 007-021 Droite, montage latéral, câble de 250 mm

Feu de position latéral LED

l x h 108 mm x 44 mm



12 V, puissance absorbée 0,5 W, homologation Ⓢ 14802, 2 fonctions de signalisation (feu de position latéral avec catadioptré), indice de protection IP 67



2PS 357 009-001 Douilles 6,3 mm pour contacts plats et câble de 150 mm



Feu de position latéral LED

l x h x p 1)111 mm x 51 mm x 20 mm 2)111 mm x 72,5 mm x 67 mm

12 / 24 V, puissance absorbée 1 W (12 V) / 2 W (24 V), homologation Ⓢ 1553, 2 fonctions de signalisation (feu de position latéral avec catadioptré), indice de protection IP 67



Fig. 1 : 2PS 357 008-001 Câble de 150 mm

Fig. 2 : 2PS 357 008-011 Avec support, câble de 500 mm

NOUVEAU

PS1000 LED

l x h x p 99,4 mm x 128,5 mm x 34 mm



Montage debout ou suspendu, multivoltage 10 – 30 V, 9 LED, puissance absorbée 9 W, rendement lumineux 1 000 lm, indices de protection IP 6K7 / IP 6K9K, homologations ECE-R10 et ECE-R23, câble d'alimentation 800 mm, boîtier plastique anticorrosion



2ZR 357 114-501 Câble de 800 mm

NOUVEAU

TS1700 LED

l x h x p 70,5 mm x 95 mm x 41 mm



Montage debout / suspendu, multivoltage 10 – 30 V, 4 LED, puissance absorbée 24 W, rendement lumineux 1 700 lm, indices de protection IP 6K7 / IP 6K9K, homologations ECE-R10 et ECE-R23, boîtier en aluminium, système de gestion thermique*



2ZR 357 110-501 Câble de 200 mm

2ZR 357 110-511 Câble de 3 000 mm

* 1.000 lm +50 °C
1.700 lm +25 °C
2.000 lm -40 °C

2ZR 357 110-521 Câble de 200 mm DT, connecteur DEUTSCH DT

2ZR 357 110-531 Câble de 200 mm avec AMP SUPERSEAL

INFORMATIONS EN LIGNE

Identification du produit en toute simplicité

Avec nos informations en ligne, nous souhaitons vous offrir d'autres possibilités d'identifier d'une façon confortable, sûre et très actuelle les produits HELLA dont vous avez besoin et d'obtenir des informations importantes. Quel que soit le produit que vous recherchez, nous avons à coup sûr le produit qu'il vous faut dans notre gamme.



Website Lightstyle

La bonne lumière pour chaque situation.
Tout savoir sur les projecteurs de complément HELLA !

www.hella.com/lightstyle



Catalogue en ligne HELLA

Le catalogue en ligne des pièces universelles vous permet également de trouver rapidement un aperçu actualisé des produits dans les domaines de l'éclairage, de l'électricité et de la gestion thermique pour de nombreux véhicules.

www.hella.com/upc



Website Truck

Pratique et informatif. Tout pour l'éclairage des véhicules du secteur camion : découvrez ici l'ensemble des produits et nouveautés HELLA que nous vous proposons sur ce thème !

www.hella.com/truck



Website Trailer

Informatif, compact, interactif. Découvrez ici toutes les informations utiles sur les produits et les technologies pour les applications commerciales.

www.hella.com/trailer

HELLA S.A.S.

B.P. 7

11 av Albert Einstein

93151 Le Blanc Mesnil Cedex

Téléphone: 0149395959

E-Mail: info.fr@hella.com

Internet: www.hella.fr

HELLA Benelux BV

Langlaarsteenweg 168

2630 Aartselaar

T 03-887 97 21

F 03-887 56 18

E be.info@hella.com

I www.hella.be

© HELLA GmbH & Co. KGaA, Lippstadt

J01794/04.22

Sous réserve de modifications matérielles et tarifaires.