



PILOTOS TRASEROS Y LUCES DE FUNCIÓN ÚNICA



Sugerencias de productos

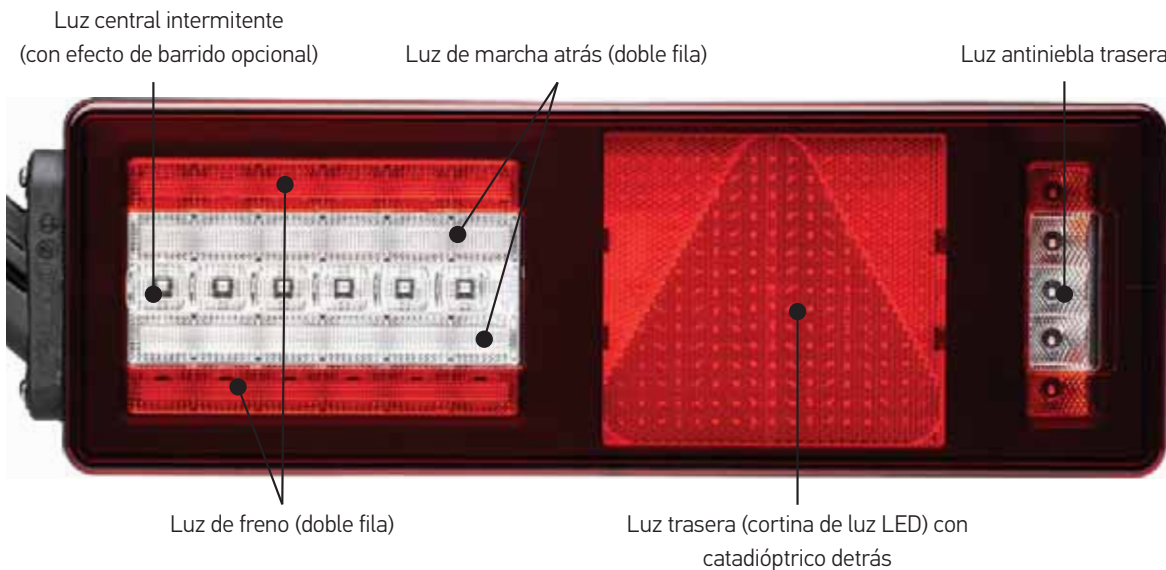
PILOTOS TRASEROS MULTIFUNCIÓN 100 % LED

PARA CAMIONES Y REMOLQUES DE 24 V

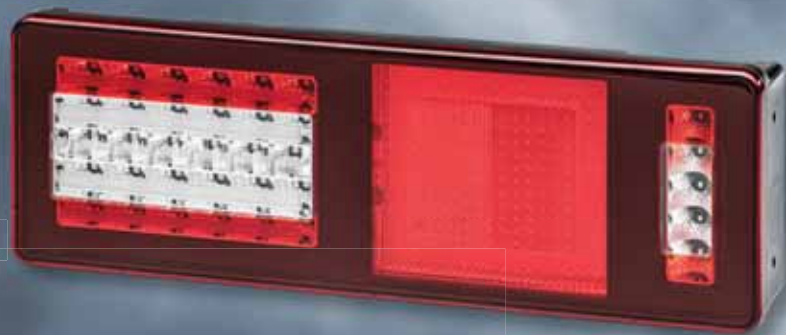
La unidad de control integrada con pulso ISO supervisa las funciones de las luces y se utiliza para sincronizar la luz intermitente con las luces de señalización laterales.

- Seguridad funcional gracias a una bobina de reactancia integrada según la norma DIN ISO 13207
- El diseño delgado y robusto se adapta perfectamente a la parte trasera de cualquier vehículo
- Solución 100 % LED con una innovadora cortina de luz LED patentada

Distribución de las funciones de iluminación



NOVEDAD



Encontrará más información de producto en la página 9.

[Ver el vídeo del producto](#)



Resumen de conectores y conexiones

Conecotor AMP-SUPERSEAL de 2 polos para funciones adicionales:

1. Luz de gálibo LED (brazo de goma)
2. Luz de matrícula LED
3. Luces de señalización laterales LED intermitentes
4. Faro de marcha atrás adicional LED

Conecotor de bayoneta DIN de 7 polos central



Simulación de carga integrada
Control de las luces de freno

Perno de sujeción M8

Simulación de carga integrada
Control de intermitentes

Interfaz mecánica lateral
Luz de gálibo LED (brazo de goma)

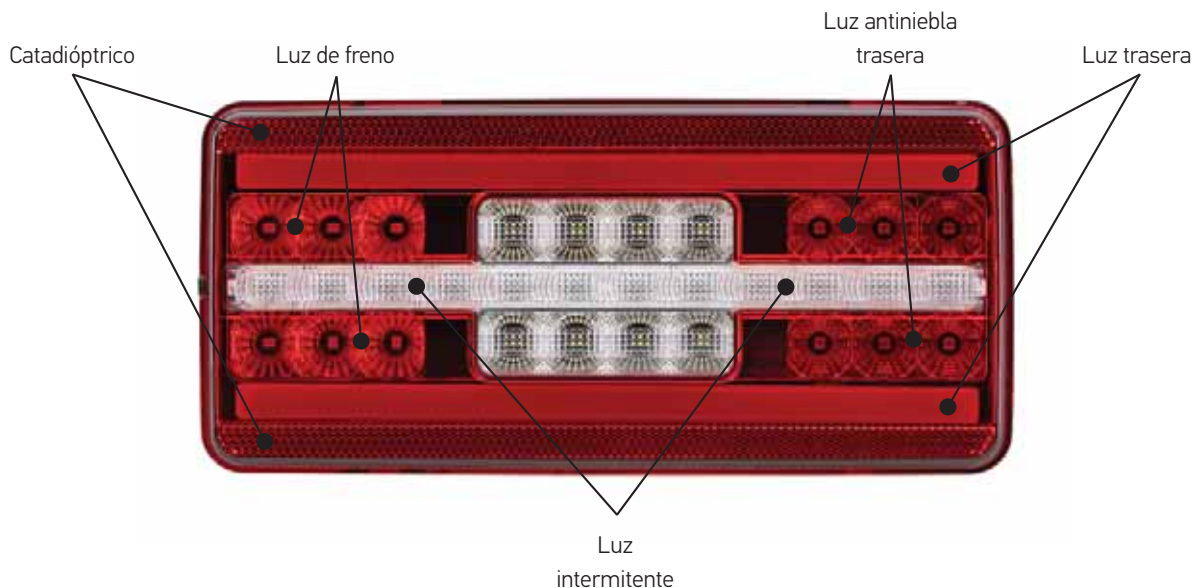
PILOTOS TRASEROS 100 % LED

PARA APLICACIONES DE 12 V Y 24 V

El innovador piloto trasero 100 % LED 328 630 cubre las cinco funciones de iluminación necesarias en la parte trasera del vehículo, y lo hace exclusivamente con LED.

- Con luz trasera en tecnología "glowing body" para una iluminación especialmente homogénea y con luz intermitente dinámica
- Diseño robusto y compacto para altas exigencias

Distribución de las funciones de iluminación



NOVEDAD



Encontrará más información de producto en la página 9.

Ver el vídeo del producto



Luz trasera



Luz de freno



Luz de marcha atrás



Luz antiniebla trasera



Luz intermitente

Piloto trasero

100 % LED para camión

AnxAl 403,5 mm x 158,9 mm



LED, 24 V, homologación ECE 5884, 9 funciones de iluminación (catadióptrico, luz trasera, luz de freno, intermitente, luz de matrícula, luz antiniebla trasera, luz de marcha atrás, luz de gálibo, luz de señalización lateral), con impulso para la comprobación del fallo de los intermitentes, homologado para vehículos según GGVS/ADR



Con conector de bayoneta DIN de 7 polos

- 2VD 012 381-011¹⁾** Lado de montaje izquierdo
- 2VP 012 381-021²⁾** Lado de montaje derecho

Referencias OE:

- 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

Con HDSCS, 8 polos (serie de conectores sellados de alta resistencia), función de luz adicional (barrido)

- 2VD 012 381-211³⁾** Lado de montaje izquierdo
- 2VP 012 381-221⁴⁾** Lado de montaje derecho

Piloto trasero multifunción

AnxAl 525 mm x 139 mm



Halógeno, 24 V, homologación ECE 63217, 9 funciones de iluminación (catadióptrico, luz trasera, luz de freno, intermitente, luz de matrícula, luz antiniebla trasera, luz de marcha atrás, luz de gálibo, luz de señalización lateral), con bombillas de 24 V integradas y conector central lateral, homologado para vehículos según GGVS/ADR



- 2VD 007 500-411¹⁾** Lado de montaje izquierdo

- 2VP 007 500-421²⁾** Lado de montaje derecho, sin luz de matrícula ni luz trasera antiniebla

- 9EL 134 296-041** Dispersor de luz, lado de montaje izquierdo

- 9EL 134 296-051** Dispersor de luz, lado de montaje derecho

Referencias OE:

- ¹⁾ DAF 088 0196 y TP07002042; MERCEDES-BENZ 001 540 57 70 y 001 540 62 70; SCANIA 2 197 535
- ²⁾ DAF 088 0195; MERCEDES-BENZ 001 540 58 70 y 001 540 63 70; SCANIA 2 197 580



Piloto trasero multifunción

An x Al 450 mm x 138 mm

Híbrido (halógeno/LED), 24 V, homologación ECE 5855 y 5856, 7 funciones de iluminación (LED: luz trasera, luz de freno, luz de gálibo/bombilla: catadióptrico, intermitente, luz antiniebla trasera, luz de marcha atrás), con conexión de enchufe EasyConn de 7 polos y conector de 4 x 2 polos, con impulso para la comprobación del fallo de los intermitentes, homologado para vehículos según GGVS/ADR



2VP 340 961-111 Lado de montaje izquierdo

2VP 340 961-121 Lado de montaje derecho

9EL 183 432-001 Dispersor de luz, lado de montaje izquierdo/derecho



Piloto trasero EasyConn

An x Al 370 mm x 130 mm

Halógeno, 24 V, homologación ECE 10218, 6 funciones de iluminación (catadióptrico, luz trasera, luz de freno, intermitente, luz antiniebla trasera, luz de marcha atrás), sin bombillas, entrada de cables mediante prensaestopas PG



Fig. 1: 2VP 340 931-011¹⁾ Lado de montaje izquierdo

2VP 340 931-001²⁾ Lado de montaje derecho

9EL 340 829-031 Dispersor de luz, lado de montaje izquierdo

9EL 340 829-021 Dispersor de luz, lado de montaje derecho

Referencias OE:

¹⁾ KRONE 5819072/0

²⁾ KRONE 5819073/0



Fig. 2: 2VP 340 931-171¹⁾ Lado de montaje izquierdo

2VP 340 931-161²⁾ Lado de montaje derecho

Referencias OE:

1) KRONE 5819070/0;
DAF 152 5204 y 196 4041

2) KRONE 5819071/0;
DAF 152 5203 y 196 4040



Puede encontrar más información y nuestra gama completa
de productos en nuestro catálogo en línea: www.hella.com/upc

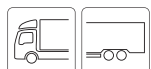
Piloto trasero multifunción

(con logotipo Krone)

AnxAl 450 mm x 146 mm



Híbrido (halógeno/LED), 24 V, homologación ECE 5855 y 5856, 7 funciones de iluminación (LED: luz trasera, catadióptrico triangular, luz de freno/bombilla: intermitente, luz antiniebla trasera, luz de marcha atrás), con conexión de enchufe EasyConn de 7 polos y conector de 4 x 2 polos, con impulso para la comprobación del fallo de los intermitentes



- 2VP 340 961-511¹⁾** Lado de montaje izquierdo
- 2VP 340 961-521²⁾** Lado de montaje derecho
- 2VP 340 961-531³⁾** Lado de montaje izquierdo, con luz de gálibo LED
- 2VP 340 961-541⁴⁾** Lado de montaje derecho, con luz de gálibo LED

Referencias OE:

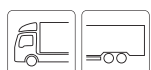
- ¹⁾ DAF 2170853; KRONE 515072258; SCANIA 2841772
- ²⁾ DAF 2170854; KRONE 515072259; SCANIA 2841773
- ³⁾ DAF 2170855; KRONE 515072260; SCANIA 2841774
- ⁴⁾ DAF 2170856; KRONE 515072281; SCANIA 2841775

Piloto trasero multifunción

AnxAl 440 mm x 148 mm



Halógeno, 24 V, homologación ECE 1072, 7 funciones de iluminación (catadióptrico, luz trasera, luz de freno, intermitente, luz antiniebla trasera, luz de marcha atrás, luz de señalización lateral), con amortiguación de vibraciones, entrada de cables mediante prensaestopas PG, homologado para vehículos según GGVS/ADR



- 2VP 340 450-031** Lado de montaje izquierdo
- 2VP 340 450-021** Lado de montaje derecho
- 9EL 340 208-001** Dispersor de luz, lado de montaje izquierdo/derecho

Piloto trasero

AnxAl 439 mm x 130 mm



Halógeno, 24 V, homologación ECE 71, 7 funciones de iluminación (catadióptrico, luz trasera, luz de freno, intermitente, luz antiniebla trasera, luz de marcha atrás, luz de señalización lateral), con bombillas de 24 V integradas



- 2SK 340 101-011¹⁾** Lado de montaje izquierdo/derecho, con cable de 1.400 mm y conector de 6 polos
- 2SK 340 101-031²⁾** Lado de montaje izquierdo/derecho, sin juego de cables
- 9EL 340 201-001** Dispersor de luz, lado de montaje izquierdo/derecho

Referencias OE:

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

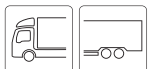


NOVEDAD

Piloto trasero
multifunción 100 % LED

An x Al x P 410 mm x 150 mm x 55,5 mm

LED, 24 V, CEPE 148-00 5934, 5 funciones de iluminación (luz trasera, luz de freno, intermitente, luz de marcha atrás, luz antiniebla trasera), conector de bayoneta DIN de 7 polos central, conector AMP-SUPERSEAL de 2 polos para funciones de iluminación adicionales, bobina de reactancia según DIN ISO 13207, IP 6K9K



Para camión

2VP 340 970-701Lado de montaje izquierdo/derecho
(luz intermitente con efecto
intermitente)**2VP 340 970-711**Lado de montaje izquierdo/derecho
(luz intermitente con efecto barrido)

Para remolque

2VP 340 970-031Lado de montaje izquierdo/derecho
(luz intermitente con efecto
intermitente)**2VP 340 970-041**Lado de montaje izquierdo/derecho
(luz intermitente con efecto barrido)

NOVEDAD



Piloto trasero 100 % LED

An x Al 224,5 mm x 104,5 mm

LED, 12/24 V, 5 funciones de iluminación (luz trasera, luz de freno, intermitente, luz de marcha atrás, luz antiniebla trasera), para vehículos según GGVS/ADR, homologación CEPE/ONU-10



Versión "horizontal", cable de 500 mm

2VP 328 630-011Lado de montaje izquierdo/derecho*
(luz intermitente con efecto barrido)

Versión "vertical", cable de 500 mm

2VP 328 630-021Lado de montaje izquierdo/derecho*
(luz intermitente con efecto
intermitente)

* La luminaria puede girar 180° y, por lo tanto, es adecuada para el montaje a la izquierda o a la derecha.



DuraLED

An x Al 223 mm x 96 mm

LED, 12/24 V, 5 funciones de iluminación (catadióptrico, luz trasera, luz de freno, luz de marcha atrás, intermitente), para vehículos según GGVS/ADR, montaje horizontal



Con cable de 2.500 mm

2VP 015 074-101Con control de fallos
de los intermitentes**2VP 015 074-001**Sin control de fallos
de los intermitentes

Con conexión DEUTSCH DT de 6 pines

2VP 015 075-101Con control de fallos
de los intermitentes**2VP 015 075-001**Sin control de fallos
de los intermitentes

■ Puede encontrar más información y nuestra gama completa
de productos en nuestro catálogo en línea: www.hella.com/upc

PILOTO TRASERO LED

An x Al x P 296 mm x 142 mm x 45 mm



LED, CEPE, 6 funciones de iluminación (intermitente, luz de freno, luz antiniebla trasera, luz de marcha atrás, luz trasera con catadióptrico), IP 67



Versión de 12 V, cable de 250 mm

2VP 357 016-011 Lado de montaje izquierdo

2VP 357 016-021 Lado de montaje derecho

Versión de 24 V, cable de 250 mm

2VP 357 016-111 Lado de montaje izquierdo

2VP 357 016-121 Lado de montaje derecho

Piloto trasero LED

An x Al x P 323 mm x 134 mm x 38 mm



LED, 12/24 V, CEPE, 6 funciones de iluminación (intermitente, luz de freno, luz antiniebla trasera, luz de marcha atrás, luz trasera con catadióptrico), IP 67



Cable de 250 mm

2VP 357 017-011 Lado de montaje izquierdo

2VP 357 017-021 Lado de montaje derecho



Piloto trasero LED

An x Al x P 122 mm x 122 mm x 43 mm

LED, 12/24 V, ECE, IP 67



Fig. 1: 3 funciones de iluminación (intermitente, luz de freno, luz trasera)
2SD 357 027-001 Lado de montaje izquierdo/derecho

Fig. 2: 2 funciones de iluminación (luz de freno, luz trasera)
2SD 357 027-011 Lado de montaje izquierdo/derecho

Fig. 3: 1 función de iluminación (intermitente)
2SD 357 027-021 Lado de montaje izquierdo/derecho

Fig. 4: 1 función de iluminación (luz antiniebla trasera)
2SD 357 027-031 Lado de montaje izquierdo/derecho

Fig. 5: 1 función de iluminación (luz de marcha atrás)
2SD 357 027-041 Lado de montaje izquierdo/derecho

Fig. 6: 2 funciones de iluminación (luz antiniebla trasera, luz de marcha atrás)
2SD 357 027-051 Lado de montaje izquierdo/derecho

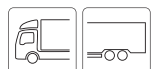
Luces de señalización LED

AnxAl 111,3 mm x 51,2 mm



Fig.1: Luz de señalización lateral

24 V, 2 LED, consumo de potencia 1,2 W, clase de protección IP 6K9K, homologación ECE 5881, 2 funciones de iluminación (luz de señalización lateral con catadióptrico), con cable de 500 mm, extremo abierto, homologado para vehículos según GGVS/ADR

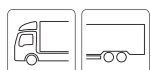


2PS 345 600-011 Montaje horizontal en superficie, sin soporte

2PS 345 600-071 Montaje horizontal en superficie, con soporte (en ángulo hacia atrás)

Fig.2: Luz trasera/luz de gálibo

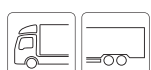
24 V, 2 LED, consumo de potencia 1 W, clase de protección IP 6K9K, homologación ECE 9808, 2 funciones de iluminación (luz trasera con catadióptrico), con cable de 5.000 mm, extremo abierto, homologado para vehículos según GGVS/ADR



2TM 345 600-317 Montaje horizontal en superficie

Fig.3: Luz de posición

24 V, 2 LED, consumo de potencia 0,5 W, clase de protección IP 6K9K, homologación ECE 5881, 2 funciones de iluminación (luz de posición con catadióptrico), con cable de 500 mm, extremo abierto, homologado para vehículos según GGVS/ADR



2PG 345 600-401 Montaje horizontal en superficie

Luces de matrícula LED

AnxAlxP 66,2 mm x 93 mm x 63 mm



24 V, 4 LED, consumo de potencia 1 W, clase de protección IP 6K9K, homologación ECE 2609, 1 función de iluminación (luz de matrícula), con carcasa blanca o negra, montaje en superficie a la derecha o izquierda de la matrícula (520 mm x 120 mm), homologado para vehículos según GGVS/ADR

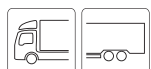


Fig. 1 2KA 012 271-231 Terminales hembra planos de 6,3 mm y cable de 2.000 mm

2KA 012 271-271 Conector angular EasyConn de 2 polos y cable de 1.300 mm

Fig. 2 2KA 010 278-021 Terminales hembra planos de 6,3 mm

2KA 010 278-031 Terminales hembra planos de 6,3 mm y cable de 2.000 mm

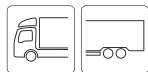


Luz de gálibo LED con brazo de goma

(con luz de señalización lateral integrada)

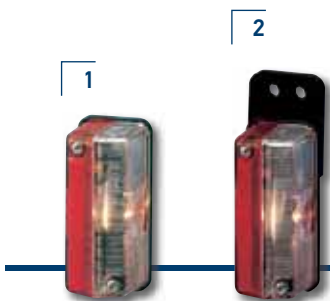
AnxAl 111,3 mm x 51,2 mm

24 V, 4 LED, consumo de potencia 1,8 W, clase de protección IP 6K9K, homologación ECE 11392, 3 funciones de iluminación (luz trasera, luz de señalización lateral y luz de posición), con cable de 3.000 mm y terminal hembra plano de 6,3 mm, homologado para vehículos según GGVS/ADR



2XS 011 744-031 Montaje vertical en superficie, izquierda

2XS 011 744-041 Montaje vertical en superficie, derecha



Luz de gálibo

AnxAlxP 1)42 mm x 92 mm x 37 mm 2)42 mm x 116 mm x 43 mm

12/24 V, consumo de potencia 4 W, clase de protección IP 5K9K, homologación ECE 31407, 1 función de iluminación (luz de gálibo), bombilla no incluida en el volumen de suministro, homologado para vehículos según GGVS/ADR

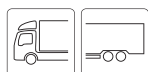


Fig. 1 2XS 005 020-002¹⁾ Montaje lateral en superficie/detrás

Fig. 2 2XS 005 020-011²⁾ Montaje lateral en superficie/detrás, con péndulo de goma de 55 mm x 42 mm



Luz de señalización lateral LED

AnxAlxP 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, consumo de energía 1 W, homologación ECE 1319, 2 funciones de iluminación (luz de señalización lateral con catadióptrico), clase de protección IP X9K, homologación CEPE/ONU-91, CEPE/ONU-3 y CEPE/ONU-10



Fig. 1 2PS 329 060-091¹⁾ Izquierda/derecha, mazo de cables con extremo abierto de 100 mm

Fig. 2 2PS 329 060-101²⁾ Con soporte, mazo de cables con extremo abierto de 100 mm

Referencias OE:

¹⁾ Aspöck Unipoint I 31-2004-017

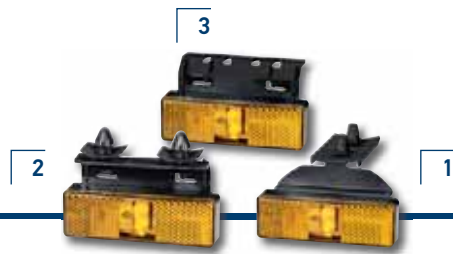
²⁾ Aspöck Unipoint I 31-2064-717



Puede encontrar más información y nuestra gama completa de productos en nuestro catálogo en línea: www.hella.com/upc

Luz de señalización lateral LED

AnxAl 100 mm x 32 mm



24 V, consumo de energía 1,4 W, homologación ECE 1429, 2 funciones de iluminación (luz de señalización lateral con catadióptrico), homologación CEPE/ONU-91, CEPE/ONU-3 y CEPE/ONU-10



Fig.1: 2PS 008 643-011 Soporte de escuadra "transversal" para enclipsar

Fig.2: 2PS 008 643-021 Soporte de escuadra "longitudinal" para enclipsar

Fig.3: 2PS 008 643-031 Soporte de escuadra "universal" para enclipsar

Luces de función única LED

AnxAl 130 mm x 32 mm



Fig.1: Luz de posición

24 V, 1 LED, consumo de potencia 0,9 W, homologación ECE 1395 / ECE 1398, 2 funciones de iluminación (luz de posición con catadióptrico), con cable de 500 mm, homologado para vehículos según GGVS/ADR



2PG 008 645-971 Montaje en superficie horizontal y vertical

Fig.2: Luz trasera

24 V, 1 LED, consumo de potencia 1,2 W, homologación ECE 1395 / ECE 1398, 2 funciones de iluminación (luz trasera con catadióptrico, también se puede utilizar como luz de gálibo con catadióptrico), con cable de 500 mm, homologado para vehículos según GGVS/ADR



2TM 008 645-951 Montaje en superficie horizontal y vertical

Fig.3: Luz de señalización lateral

24 V, 1 LED, consumo de potencia 1,2 W, clase de protección IP 6K9K, homologación ECE 1395 / ECE 1396, 2 funciones de iluminación (luz de señalización lateral con catadióptrico), homologación CEPE/ONU-91, CEPE/ONU-3 y CEPE/ONU-10, homologado para vehículos según GGVS/ADR



2PS 008 645-001 Montaje horizontal en superficie, cable de 1.500 mm

2PS 008 645-991 Montaje vertical en superficie, cable de 1.500 mm

2PS 008 645-311 Montaje horizontal en superficie, cable de 1.300 mm, conector EasyConn de 2 polos

2PS 008 645-601 Montaje horizontal en superficie, cable de 150 mm con acoplamiento Quick-Link, incl. pieza de apriete para conectar un cable plano de 2 hilos

2PS 008 645-621 Montaje horizontal en superficie, cable de 1.300 mm con acoplamiento Quick-Link, incl. pieza de apriete para conectar un cable plano de 2 hilos



Luz de matrícula

An x Al x P 56 mm x 102 mm x 55 mm

Montaje en superficie, 12/24 V, consumo de potencia 10 W, clase de protección IP 5K9K, homologación ECE 22819, 1 función de iluminación (luz de matrícula), bombilla no incluida en el volumen de suministro, homologado para vehículos según GGVS/ADR



2KA 003 389-061 Lado de montaje izquierdo/derecho



Luz intermitente LED para plataformas elevadoras

An x Al 100 mm x 97,5 mm

24 V, 2 LED, consumo de potencia 8,0 W, homologación ECE 6551, 1 función de iluminación (luz intermitente), sin impulso para la comprobación del fallo de los intermitentes, homologado para vehículos según GGVS/ADR



2BA 009 204-051 Cable de 190 mm



Luz de habitáculo LED

An x Al x P 1) 140,7 mm x 82 mm x 18 mm 2) 140,7 mm x 82 mm x 16 mm

Montaje en superficie, 12/24 V, consumo de potencia 3,3 W, 1 función de iluminación (luz de habitáculo), especialmente adecuada para condiciones de instalación en plano

2JA 012 557-001¹⁾ Con sensor de movimiento, cable de 2.400 mm, clase de protección IP 542JA 012 557-011²⁾ Sin sensor de movimiento, cable de 3.400 mm, clase de protección IP 69

Luz de posición LED (delante)

An x Al x P 65 mm x 16 mm x 11 mm



24 V, consumo de potencia 0,4 W, consumo de corriente aprox: 0,03 A (12 V) / 0,015 A (24 V), homologación ECE 8114, 1 función de iluminación (luz de posición), color de luz LED blanco, clase de protección IP 67



2PG 357 010-121 Conexión hembra plana de 6,3 mm y cable de 150 mm

Luz de freno adicional LED

An x Al x P 284 mm x 30 mm x 20 mm



12 V, consumo de potencia 2,5 W, homologación ECE 7981, 1 función de iluminación (luz de freno)



2DA 357 015-001 Cable de 250 mm

Luz de gálibo LED

An x Al x P 86 mm x 67,2 mm x 44,3 mm



12/ 24 V, consumo de potencia 1 W, homologación ECE 6754, 2 funciones de iluminación (luz de posición con luz trasera)



2XS 357 003-001 Cable de 200 mm



Luz de gálibo LED

An x Al x P 148,6 mm x 143,7 mm x 61,5 mm

12/24 V, consumo de potencia 1,6 W, homologación E9 6753, 3 funciones de iluminación (luz de posición con luz trasera y luz de señalización lateral)



2XS 357 007-011 Izquierda, montaje lateral en superficie, cable de 250 mm

2XS 357 007-021 Derecha, montaje lateral en superficie, cable de 250 mm



Luz de señalización lateral LED

An x Al 108 mm x 44 mm

12 V, consumo de potencia 0,5 W, homologación E 14802, 2 funciones de iluminación (luz de señalización lateral con catadióptrico), clase de protección IP 67



2PS 357 009-001 Terminales hembra planos de 6,3 mm y cable de 150 mm



Luz de señalización lateral LED

An x Al x P 1)111 mm x 51 mm x 20 mm 2)111 mm x 72,5 mm x 67 mm

12/24 V, consumo de potencia 1 W (12 V) / 2 W (24 V), homologación E 1553, 2 funciones de iluminación (luz de señalización lateral con catadióptrico), clase de protección IP 67



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

Fig.2: 2PS 357 008-011 Con soporte, cable de 500 mm



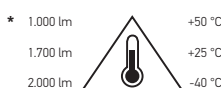
Puede encontrar más información y nuestra gama completa de productos en nuestro catálogo en línea: www.hella.com/upc

NOVEDAD**PS1000 LED****A**nx**A**lx**P** 99,4 mm x 128,5 mm x 34 mm

Montaje en superficie en posición vertical/colgante, multivoltaje 10 - 30 V, 9 LED, consumo de potencia 9 W, potencia lumínica 1.000 lm, clase de protección IP 6K7/IP 6K9K, homologación CEPE/ONU-10 y CEPE/ONU-23, conexión mediante cable de 800 mm, carcasa de plástico sin corrosión

**2ZR 357 114-501** Cable de 800 mm**NOVEDAD****TS1700 LED****A**nx**A**lx**P** 70,5 mm x 95 mm x 41 mm

Montaje en superficie en posición vertical/colgante, multivoltaje 10 - 30 V, 4 LED, consumo de potencia 24 W, potencia lumínica 1.700 lm, clase de protección IP 6K7/IP 6K9K, homologación CEPE/ONU-10 y CEPE/ONU-23, carcasa de aluminio, sistema de gestión térmica*

**2ZR 357 110-501** Cable de 200 mm**2ZR 357 110-511** Cable de 3.000 mm**2ZR 357 110-521** Cable de 200 mm, conexión DEUTSCH DT**2ZR 357 110-531** Cable de 200 mm con AMP SUPERSEAL

INFORMACIÓN ONLINE

Identificación del producto más fácil

Con nuestra información online queremos ofrecerle más posibilidades para que encuentre los productos HELLA de una manera cómoda, segura y actual, y para que los conozca al detalle. No importa lo que busque: seguro que tenemos en programa el producto deseado.



Website Lightstyle

La luz adecuada para cada necesidad.
Faros auxiliares de HELLA, ¡no se los pierda!

www.hella.com/lightstyle



Catálogo online de HELLA

El catálogo universal online le ofrece una visión general rápida y actual de productos del ámbito de la Iluminación, la electrónica y la gestión térmica para muchos vehículos.

www.hella.com/upc



Website Truck

Práctica e informativa. Todo sobre iluminación de vehículos para el sector de los camiones: aquí descubrirá qué productos y novedades ofrece HELLA en relación con este tema.

www.hella.com/truck



Website Trailer

Informativa, compacta, interactiva. Aquí encontrará toda la información necesaria sobre los productos y las tecnologías para aplicaciones comerciales.

www.hella.com/trailer

HELLA S.A.

Avda. de los Artesanos, 24

28760 Tres Cantos. Madrid

📞 918 061 919 📧 918 038 130

✉️ atención.cliente@hella.com

www.hella.es

www.hellapartnerworld.es para Distribuidores

www.hellatechworld.es para Talleres

Delegación Centro

Avda. de los Artesanos, 24

28760 Tres Cantos. Madrid

Delegación Este

Avda. Diagonal, 601 - 8^a Planta

08028 Barcelona

Delegación Noroeste

C/ Copérnico, 6

15008 La Coruña

Delegación Sur

Torre Remedios Business Center

Av. de la República Argentina, 24

41011 Sevilla

© HELLA GmbH & Co. KGaA, Lippstadt

9Z2 999 442-973 J01794/04.22/KB/0.5

Reservado el derecho de realizar cambios materiales o de precios.

Printed in Germany

www.hella.com/upc

www.hella.com/truck

www.hella.com/trailer