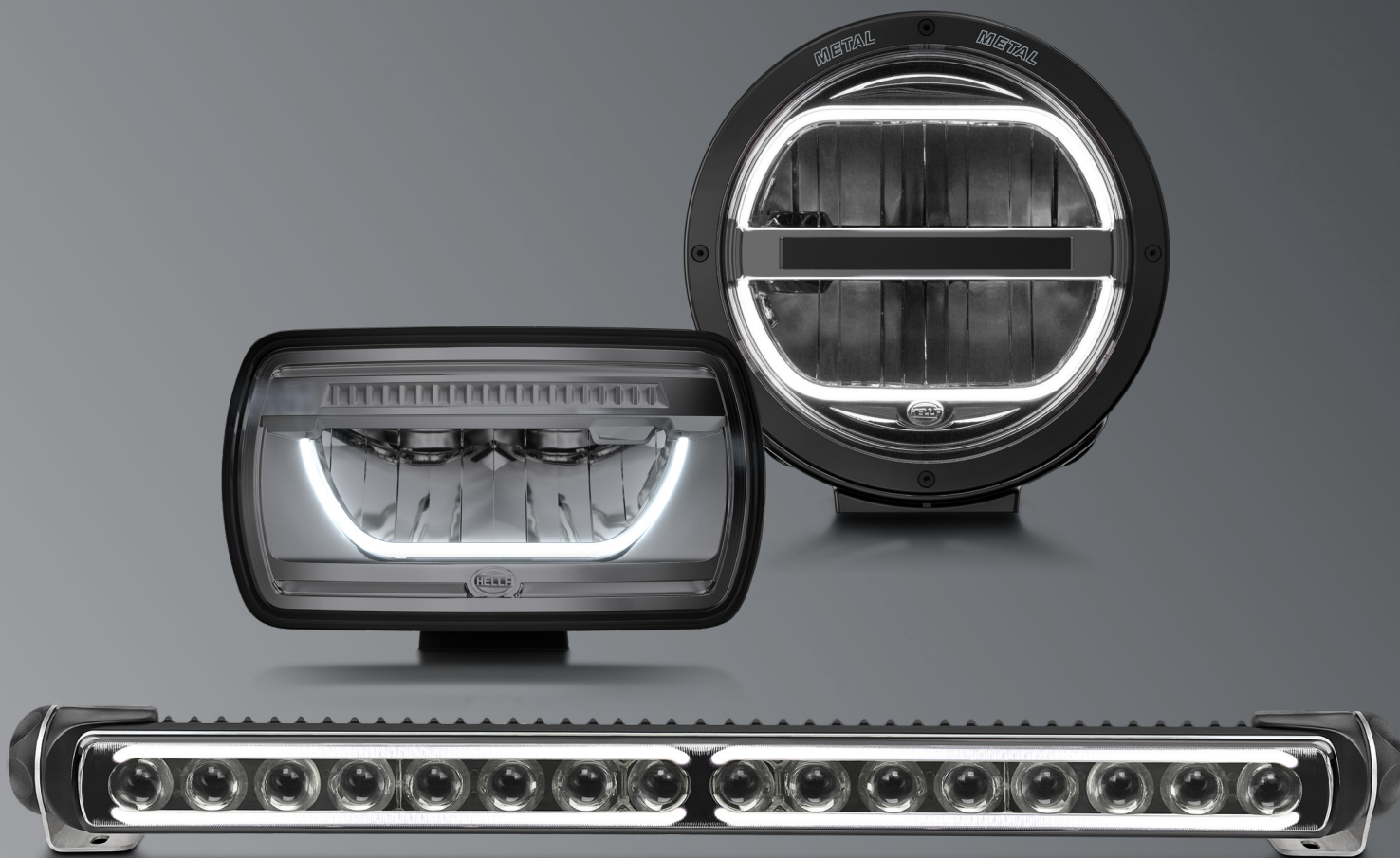




LA NUEVA SONRISA



JUMBO LED | LUMINATOR LED | LED LIGHT BAR 470 PO



JUMBO LED | LUMINATOR LED | LED LIGHT BAR 470 PO

FARO DE LARGO ALCANCE HELLA

EL NUEVO ESTILO DE ILUMINACIÓN DE HELLA
ES UNA PROMESA DE:

- TECNOLOGÍA LED AL 100 %
- POTENCIA LUMÍNICA ÓPTIMA
- FIRMA LUMINOSA INCONFUNDIBLE QUE SE
RECONOCE FÁCILMENTE

LA NUEVA FAMILIA DE PRODUCTOS,
INSPIRADA EN LA IDEA DE COMBINAR LA
CALIDAD Y EL ESTILO AL MÁS ALTO NIVEL,
TIENE UN DISEÑO HOMOGÉNEO Y OFRECE
LA SOLUCIÓN ADECUADA PARA TODOS LOS
GUSTOS Y VEHÍCULOS.

JUMBO LED | EL NUEVO FARO AUXILIAR CON BRILLANTE
SONRISA

Su nombre lo dice todo: el nuevo Jumbo LED es un faro 100 %
LED con un brillo especial: su eficiencia lumínica luminosa es
incluso superior a la de su legendario predecesor. Presuma de
sonrisa: cambie ahora al nuevo Jumbo LED.

LUMINATOR LED | DISEÑO Y RENDIMIENTO A MEDIDA DE LOS
MÁS ALTOS ESTÁNDARES

Más seguridad y menor sensación de cansancio. El potente
reflector High-Boost del faro de largo alcance LED, optimizado
por ordenador, proporciona una potencia lumínica óptima y más
seguridad en la oscuridad. Los LEDs de alta potencia aportan una
mayor corriente lumínica e iluminan la carretera de forma más
homogénea.

BARRA LUMÍNICA LED LIGHT BAR 470 PO | EL NUEVO FARO
AUXILIAR CON UNA VISIÓN DE LARGA DISTANCIA

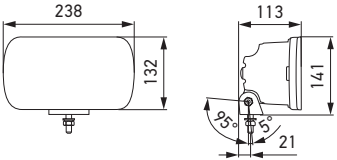
Sobre asfalto o fuera de la carretera, la barra lumínica LED Light
Bar 470 PO ofrece nuevas perspectivas. Desarrollado para las
necesidades especiales de los vehículos todoterreno, al igual
que para un montaje aerodinámico en el techo de las cabinas de
camiones, este faro de largo alcance, con su diseño lumínico único
LED característico, es sinónimo de rendimiento y de un diseño
lleno de estilo. ¡Que empiece la aventura! Demuestre estilo y una
visión amplia —y decídase por la barra lumínica LED con un sello
lumínico exclusivo.

JUMBO LED

JUMBO LED - EL NUEVO FARO AUXILIAR DE BRILLANTE E IMPACTANTE SONRISA

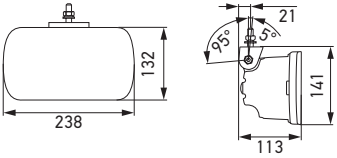
CARACTERÍSTICAS | Faro de largo alcance LED con luz de posición LED, cable de conexión tripolar de 800 mm (con extremos abiertos), material de fijación, instrucciones de montaje

- Luz de posición radiante y llamativa gracias a la innovadora tecnología EdgeLight
- Potencia lumínica duradera
- Señalización luminosa inmediata en la función de ráfaga
- Multivoltaje: indicado para tensiones de 12 V y 24 V
- Luz de carretera con valor 25 y con luz de posición
- Eficiencia energética especialmente alta que ahorra combustible
- Consumo de energía a 12 V:
luz de posición 1,3 W y luz de carretera 8 W
- Consumo de energía a 24 V:
luz de posición 2,7 W y luz de carretera 8 W
- Homologación CEE (luz de carretera CEE-R149, luz de posición CEE-R148, CEE-R10 CEM)
- Peso reducido: 980 g



Montaje de pie, ángulo de inclinación -5° a 95°

Valor CEE 25 **1FE 016 773-001**



Montaje suspendido, ángulo de inclinación -5° a 95°

Valor CEE 25 **1FE 016 773-011**

EDGE LIGHT

Con un panel de
diseño característico

Dispensador de PC
resistente a los impactos
con revestimiento de
extrema dureza

Innovadora luz de posición
EdgeLight LED

Carcasa resistente a los impactos

Diseño patentado



EDGE LIGHT

Luz de posición LED
para un llamativo diseño
nocturno

Reflector High-Boost

Nervadura de refrigeración
perfectamente integrada

Unidad del faro
reemplazable

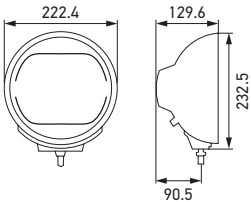
Diseño patentado

LUMINATOR LED

EL NUEVO FARO AUXILIAR CON UN DISEÑO INCONFUNDIBLE Y LA LUZ DE POSICIÓN EDGELIGHT.

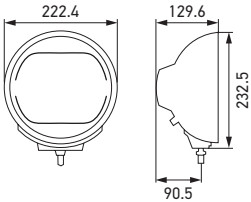
CARACTERISTICAS SUMINISTRO | Faro de largo alcance LED con luz de posición LED, cable de conexión tripolar (con extremos abiertos), soporte de fijación montado, instrucciones de montaje

- Faro robusto, totalmente metálico, con carcasa y soporte de estribo de cinc fundido a presión
- Soporte de fijación con "preajuste de confort" para el que no hacen falta herramientas, para un posicionamiento preciso de la inclinación
- Resistente a las vibraciones incluso en condiciones extremas
- Cuando está encendida, la nítida luz emitida por el LED, de un color blanco frío, proporciona tanto de día como de noche un diseño lumínico característico
- Efecto de señalización luminosa inmediata para una llamativa función de ráfaga
- Se puede sustituir la unidad del faro LED junto con el dispersor de PC resistente a los impactos
- Homologación CEE (luz de carretera CEE-R112, luz de posición CEE-R7, CEE-R10 CEM)
- Peso: 2.700 g



Metal, montaje de pie, ángulo de inclinación $\pm 7^\circ$

Valor CEE 25	1F8 016 560-001
Valor CEE 50	1F8 016 560-011



Cromo, montaje de pie, ángulo de inclinación $\pm 7^\circ$

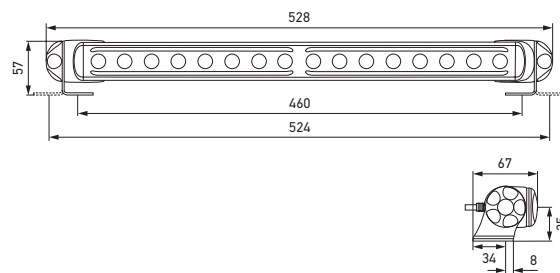
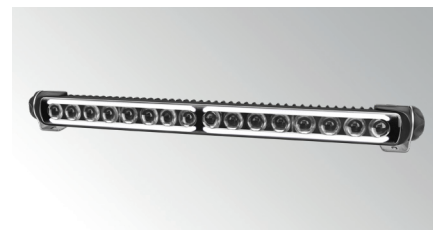
Valor CEE 25	1F8 016 560-021
Valor CEE 50	1F8 016 560-031

LED LIGHT BAR 470 PO

EL NUEVO FARO AUXILIAR PARA UNA VISIÓN DE LARGA DISTANCIA Y UNA LLAMATIVA FIRMA LUMINOSA DOBLE CARACTERÍSTICA DE LA LUZ DE POSICIÓN

CARACTERÍSTICAS | Faro de largo alcance LED en forma de una barra lumínica compacta, faro individual con cable de conexión tripolar de 2.500 mm (con extremos abiertos), incluyendo juego de soportes universales

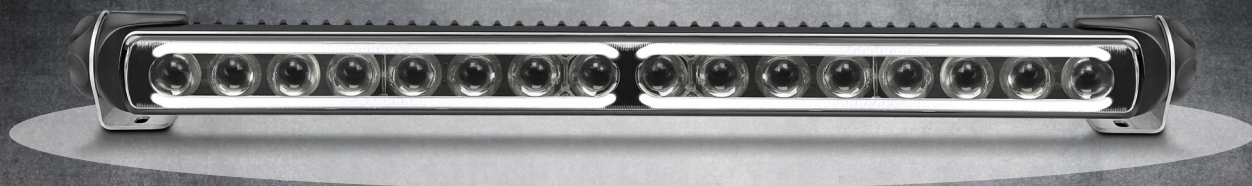
- Faro de largo alcance LED compacto
- Apto para uso todo terreno, sumergible (con capacidad de vadeo de hasta 1 m de profundidad y hasta 2 horas de duración)
- Eficaz disipación del calor de la electrónica LED gracias a una carcasa de plástico conductor del calor
- Multivoltaje: 9 – 33 voltios
- Consumo de energía a 12 V:
luz de posición 6 W y luz de carretera 36 W
- Consumo de energía a 24 V:
luz de posición 6 W y luz de carretera 36 W
- Homologación CEE (luz de carretera CEE-R149, luz de posición CEE-R148, CEE-R10 CEM)
- Peso: 900 g



Montaje de pie/suspendido,
ajuste de la inclinación sin escalas

Valor CEE 25

1FJ 958 140-001

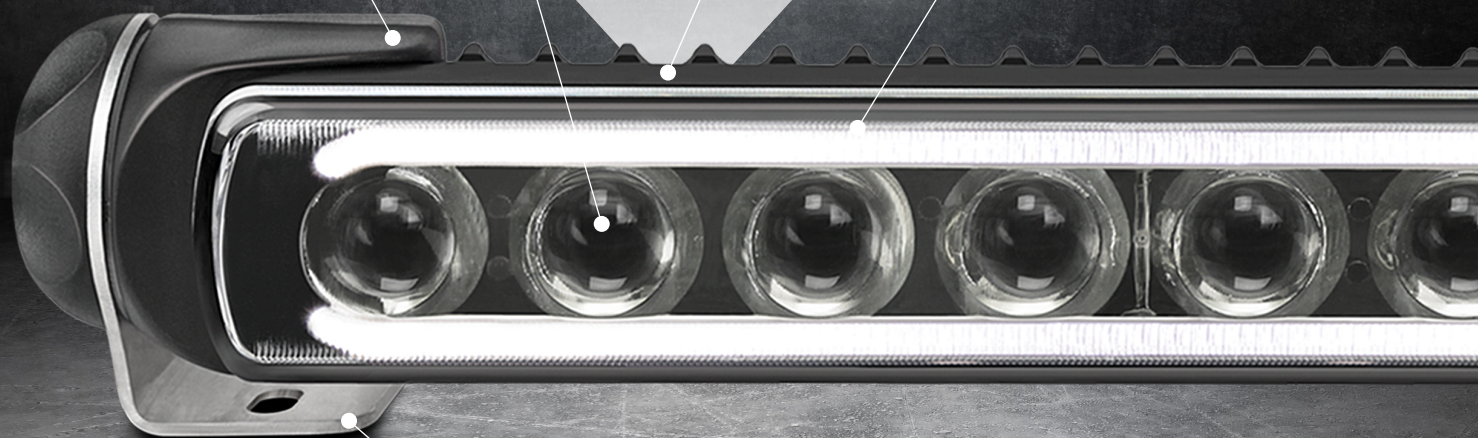


Potente LED de alto rendimiento

Forma compacta y aerodinámica

Altura de montaje reducida
y poco peso

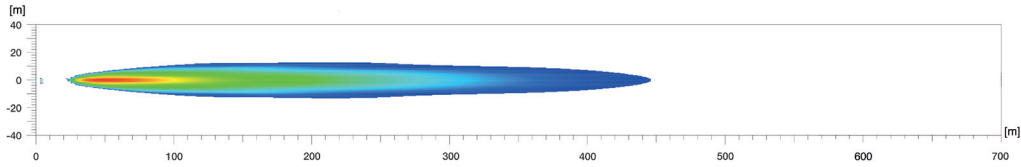
Luz de posición característica con doble
firma luminosa para un estilo individual



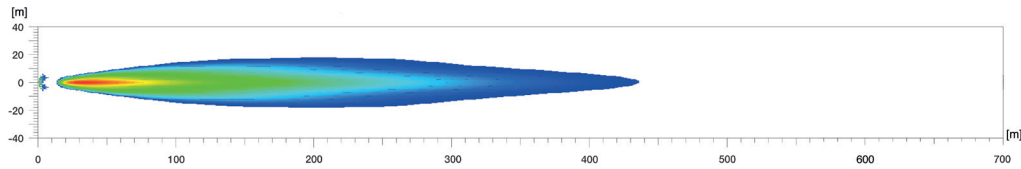
Soporte universal, ajustable sin escalas,
para todas las posiciones de montaje

DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ

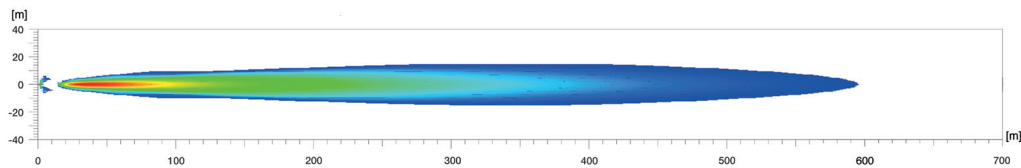
JUMBO LED | valor CEE 25



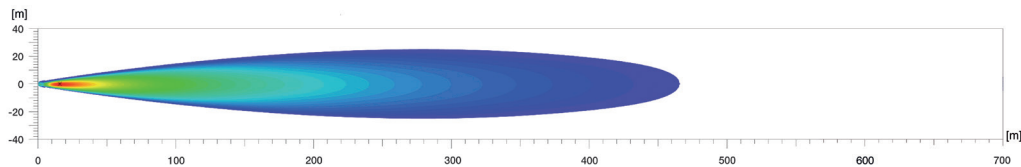
LUMINATOR LED | valor CEE 25



LUMINATOR LED | valor CEE 50



BARRA LUMÍNICA LED LIGHT BAR 470 PO | valor CEE 25





TECNOLOGÍA EDGELIGHT

LOS JUMBO LED Y LOS LUMINATOR LED COMBINAN UN DISEÑO MODERNO CON LA INNOVADORA TECNOLOGÍA EDGELIGHT.

La tecnología LED no solo ofrece un notable potencial de ahorro de energía, sino que permite también un diseño luminoso llamativo de un faro auxiliar.

La tecnología EdgeLight permite crear una luz de posición brillante y sumamente clara. Gracias a sus bordes lumínicos, el elemento conductor de la luz EdgeLight ofrece una firma luminosa clara. Para conseguirlo, la luz de un LED se concentra en la zona trasera del elemento conductor de la luz EdgeLight y, por medio de una reflexión total, es conducida a través del elemento conductor de la luz y emitida hacia la parte delantera.

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

© HELLA GmbH & Co. KGaA, Lippstadt

9Z2 999 442-366 J01689/KB/08.20/1.5

Reservado el derecho de realizar cambios materiales o de precios.

Printed in Germany

LA LUZ ADECUADA PARA CADA NECESIDAD.

Faros auxiliares HELLA. ¡Conozca ahora más detalles!

www.hella.com/lightstyle | www.hella.com/truck | www.hella.com/offroad | www.hella.com/eliver | www.hella.com/upc