

HELLA *VALUEFIT*



CATÁLOGO

LUCES AUXILIARES /
FAROS DE TRABAJO



HELLA **VALUEFIT**





MICROSITIO: Encuentre más información sobre las luces de trabajo en:



www.hellahd.com



HELLA VALUEFIT

Productos para las condiciones de trabajo más duras

La gama HELLA VALUEFIT ofrece la posibilidad de adquirir productos de entrada a la tecnología LED y representa una buena solución para la conversión de halógeno a LED. En comparación con las luces de trabajo halógenas, las luces de trabajo LED ofrecen una salida de luz considerablemente mejor. La temperatura de color sustancialmente más alta de 6.000 Kelvin es muy similar a la luz natural. Esto hace que sea más fácil distinguir entre diferentes colores en la oscuridad y, a su vez, evita que los ojos se cansen rápidamente durante el trabajo nocturno. Las luces de trabajo HELLA VALUEFIT no necesitan mantenimiento y ofrecen una vida útil mucho más larga que un bombillo de un faro halógeno.

Los productos HELLA se miden en nuestro laboratorio de iluminación de última generación. HELLA se enorgullece de ser una de las pocas compañías que solo anuncia el lumen medido real de la salida de luz. Tenga en cuenta que muchos competidores anuncian sus productos con una salida de luz bruta o calculada teórica, que puede estar lejos de la salida de luz real que obtiene. Con HELLA puede estar seguro de que las luces cumplirán sus expectativas y proporcionarán la cantidad adecuada de luz para cada aplicación.

HELLA **VALUEFIT**



PRESENTAMOS NUESTROS 450 LED Y 500 LED

Reemplazo perfecto de sus luces auxiliares halógenas tradicionales. Igual tamaño y forma, pero un rendimiento de luz mucho mayor combinado con un diseño moderno y una mayor durabilidad.

HELLA VALUEFIT

RANGO DE PRODUCTO

450 LED

500 LED



500 LED

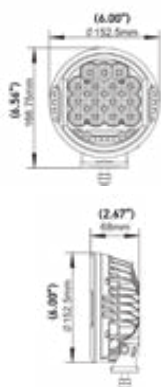
LUZ DE CONDUCCIÓN



2100 lm



LED



Luz auxiliar LED redonda con LED de alto rendimiento y elegante luz PO. El 500 LED viene con una cubierta protectora negra. 2100 lúmenes medidos y protección IP67 Solo para uso fuera de la carretera. La cubierta ámbar convierte el LED 500 en una lámpara antiniebla para entornos con polvo o niebla.

El set contiene: (2) luces de conducción LED, cubierta protectora, soportes y materiales de montaje (1) relé, interruptor y arnés de cables.

Voltaje:	10-30 VCD
Patrón de luz:	Haz de conducción
Fuente de luz:	LED
Consumo de energía:	22.5 Watt
Temperatura del color:	6000 Kelvin
Material de la carcasa:	Aluminio
Conexión:	Cables (Individual) / Conector DT (Set)
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Dimensiones:	6.0" x 6.6" x 2.7" / 153 x 167 x 68 mm (WxHxD)
Aprobaciones:	CE, ECE-R10, ECE-R112, IP67
No. de parte	358117161 Individual
	358117171 Set
	358116991 Cubierta ámbar

450 LED

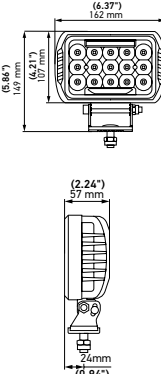
LUZ DE CONDUCCIÓN



3000 lm



LED



Luz auxiliar LED rectangular con LED de alto rendimiento y elegante luz PO. El 450 LED viene con una cubierta protectora negra. 3000 lúmenes medidos y protección IP67. Solo para uso todoterreno.

El set contiene: (2) luces de conducción LED, cubierta protectora, soportes y materiales de montaje (1) relé, interruptor y arnés de cables.

Voltaje:	10-30 VCD
Patrón de luz:	Haz de conducción
Fuente de luz:	LED
Consumo de energía:	75 Watt
Temperatura del color:	6000 Kelvin
Material de la carcasa:	Aluminio
Conexión:	Cables
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Dimensiones:	6.4" x 5.9" x 2.2" / 162 x 149 x 57 mm (WxHxD)
Aprobaciones:	CE, ECE-R10, ECE-R112, IP67
No. de parte	358154041 Individual
	358154051 Set
	358154061 Cubierta ámbar

ATENCIÓN: ¡Apasionados del motociclismo!

HELLA VALUEFIT transforma tu experiencia en la carretera con una innovación que no solo mejora tu placer de conducir, sino que redefine la seguridad y el estilo en cada viaje.

Presentamos las revolucionarias luces auxiliares de 2, 2.7 y 3 pulgadas en blanco y ámbar; una fusión perfecta de tecnología con un diseño bicolor negro y azul que captura la esencia de la aventura.




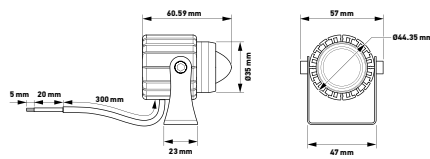

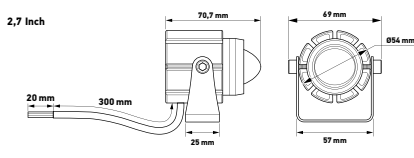

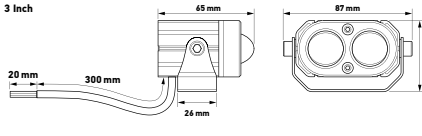


No es solo su estética moderna lo que te dejará sin aliento; estas luces auxiliares están equipadas con la más avanzada tecnología LED, garantizando una iluminación superior para tus expediciones, tanto de día como de noche.

Diseñadas meticulosamente para los entusiastas que demandan lo mejor, estas luces no solo cumplen, sino que superan los estándares internacionales con su certificación ECE-R10 e IP 67, asegurando resistencia contra el agua y el polvo.

La combinación perfecta de rendimiento, durabilidad y diseño elegante.

DESDE 140 METROS DE PROYECCIÓN

Descripción del Producto	Diagrama	Especificaciones Técnicas	No. de Parte
Luz Auxiliar HELLA VALUEFIT 2" Dual Color 		<ul style="list-style-type: none"> Voltaje: Multivoltaje 12 - 24 V Salida de luz efectiva: 1000 lúmenes (blanco) Salida de luz efectiva: 900 lúmenes (ámbar) Patrón de haz de luz: Largo alcance Consumo de energía: 10 W Temperatura de color: 6000 K blanco Material de la carcasa: Aluminio Material del soporte en U: Acero inoxidable negro Tipo de montaje: Horizontal/Vertical Conexión: Cables abiertos Aprobación: ECE-R10 Protección: IP67, IP69K 	357120001
Luz Auxiliar HELLA VALUEFIT 2,7" Dual Color 		<ul style="list-style-type: none"> Voltaje: Multivoltaje 12 - 24 V Salida de luz efectiva: 1750 lúmenes Patrón de haz de luz: Largo alcance Consumo de energía: 26 W Temperatura de color (Blanco): 6000 K Temperatura de color (Ámbar): 3000 K Material de la carcasa: Aluminio Material del soporte en U: Acero inoxidable negro Tipo de montaje: Horizontal/Vertical Conexión: Cables abiertos Aprobación: ECE-R10 Protección: IP67, IP69K 	357120011
Luz Auxiliar HELLA VALUEFIT 3" Dual Color 		<ul style="list-style-type: none"> Voltaje: Multivoltaje 12 - 24 V Salida de luz efectiva: 1800 lúmenes Patrón de haz de luz: Largo alcance Consumo de energía: 26 W Temperatura de color (Blanco): 6000 K Temperatura de color (Ámbar): 3000 K Material de la carcasa: Aluminio Material del soporte en U: Acero inoxidable negro Tipo de montaje: Horizontal/Vertical Conexión: Cables abiertos Aprobación: ECE-R10 Protección: IP67, IP69K 	357120021

HELLA
VALUEFIT
Dual Color 2"



HELLA
VALUEFIT
Dual Color 2,7"



HELLA
VALUEFIT
Dual Color 3"



CUBOS HELLA VALUEFIT 1000

1045 lm

Corto alcance



Cubo HVF con soporte en U



Cubo HVF con marco de montaje



Kit Cubos HVF con marco de montaje



Vista lateral



Vista posterior



Soportes de montaje en U y accesorios

LED

Estos nuevos faros de trabajo de la marca HELLA VALUEFIT ofrecen una buena iluminación con un diseño sencillo y resistente. Los cubos HELLA VALUEFIT 1000 proporcionan luz adicional y seguridad en la zona cercana al vehículo.

Los cubos son impermeables y ofrecen una protección total contra el polvo durante mucho tiempo gracias a la certificación IP 67. Además, el producto cuenta con la certificación ECE-R10, que ofrece inmunidad a las perturbaciones radiadas y conducidas relacionadas con el control directo del vehículo.

Disponible en dos versiones diferentes: piezas sueltas o kits de 2 faros que incluyen un mazo de cables con conector DT, interruptor, conector y relés que facilitan su instalación. Los modelos integrados son ideales para espacios de instalación compactos en la parte delantera del vehículo. Por su parte, las versiones con soporte en U se adaptan perfectamente al montaje en el pilar A del vehículo. 1 año de garantía.

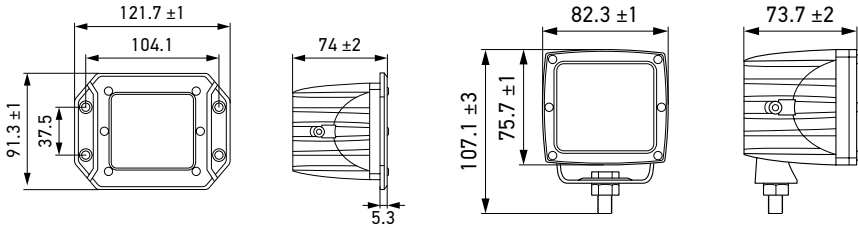
- Dos versiones con soporte en U o marco de montaje
- Disponible como pieza única o como kit
- Diseño compacto para una instalación universal
- Durabilidad y estabilidad excepcionales gracias a la carcasa de aluminio fundido a presión

Voltaje	10-30 VCD
Patrón de luz:	Corto alcance
Fuente de luz:	LED
Consumo de energía:	12 Watt
Temperatura del color:	6000-6800 K
Potencia lumínica	1045 lúmenes efectivos
Material:	Material de la lente: Policarbonato
	Material de la carcasa Aluminio
Conexión:	Longitud del cable: 240 mm, cable de extremo abierto
Montaje:	Soporte de tipo U / marco de montaje
Aprobación y Homologación:	IP67 / ECE-R10

No. de parte

- 357206001** Cubo HVF con marco de montaje
- 357206011** Cubo HVF con soporte en U
- 357206021** Kit Cubos HVF con marco de montaje
- 357206031** Kit Cubos HVF con soporte en U

Dimensiones

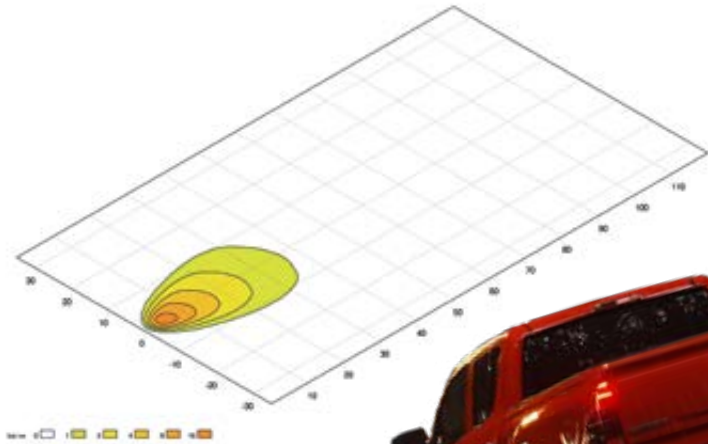


Con marco de montaje

Con soporte en U

Iluminación

Corto alcance



CON LA SERIE-X LLEVA TU ESPÍRITU OFF-ROAD AL EXTREMO

POTENTE, COMPACTO, VERSÁTIL Y ESTILIZADO: SERIE-X

Potente – Con hasta 3.000 lúmenes de intensidad lumínica, ilumina cualquier aventura todoterreno.

Compacto – Disponible en tamaños de 2.7" 3.6" y 4.3", los cubos SERIE-X son perfectos para su instalación en camionetas, camperos, SUV, vehículos ATV y UTV.

Versátil – Cuenta con 2 patrones de iluminación distintos y luz blanca o ámbar, gracias a la cubierta incluida en el set, para adaptarse a cualquier necesidad todoterreno.

Estilizado – Su exclusiva luz de posición en forma de "X" puede iluminarse en color blanco o ámbar en las versiones de 3.6" y 4.3"



DETALLES TÉCNICOS

SERIE-X / 2.7 PULGADAS

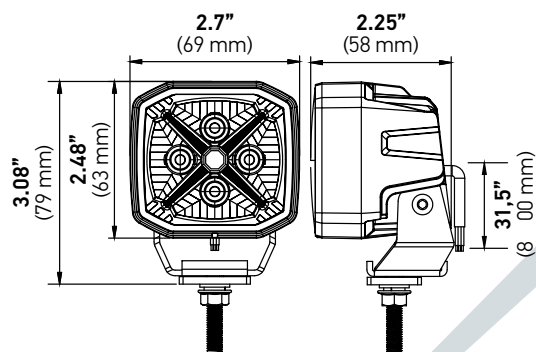


HELLA
VALUEFIT

Datos técnicos		
Versión	2.7" CORTO ALCANCE LED	2.7" CORTO ALCANCE (SET) LED
Número de parte	358233591	358233581
Rango de tensión de servicio	Multivoltaje (12 – 48 V)	
Contenido	1 Unidad con cubierta	1 Set: 2 Unidades con cubiertas
Función lumínica	Corto alcance	
Tensión nominal	12 V y 24 V	
Fuente lumínica	LED	
Temperatura de color	5.700 Kelvin	
Consumo de potencia	40W	
Potencia lumínica	1.500 lm	2 x 1.500 lm
Material	Carcasa: Aluminio / Lente: Policarbonato (PC) / Bisel: Plástico (ABS) Soporte: Plástico/Fibra de vidrio	
Rango de temperatura	de -30 °C a 60 °C	
Tipo de protección	IP69K, IP67	
Aprobaciones	ECE R10, CE, CP65	
Fijación	Vertical	
Conexión	Arnés de cables (800 mm) con conector DT	

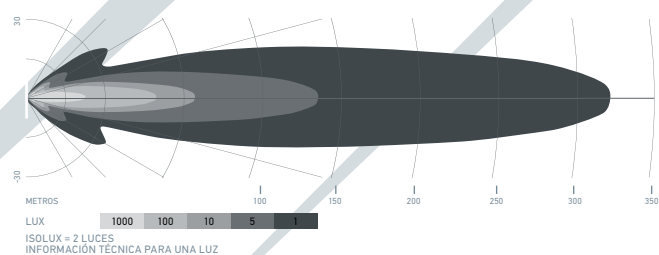


Dimensiones



Iluminación

Iluminación del campo cercano



DETALLES TÉCNICOS

SERIE-X / 3.6 PULGADAS

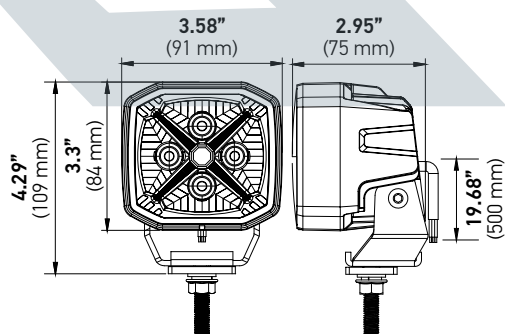


HELLA

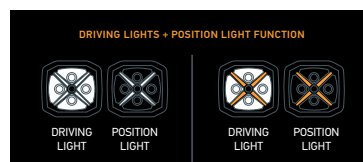
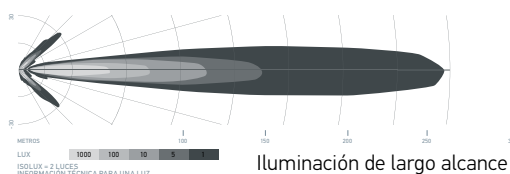
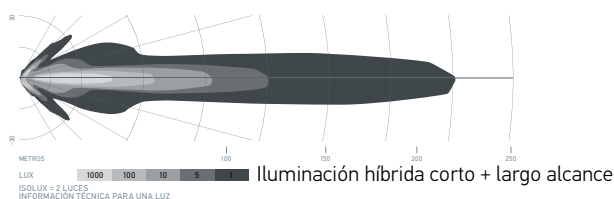
VALUEFIT

Datos técnicos				
Versión	3.6" LARGO ALCANCE LED	3.6" HÍBRIDA CORTO + LARGO ALCANCE LED	3.6" LARGO ALCANCE (SET) LED	3.6" HÍBRIDA CORTO + LARGO ALCANCE (SET) LED
Número de parte	358233571	358233551	358233561	358233541
Rango de tensión de servicio	Multivoltaje (12 – 48 V)			
Contenido	1 Unidad con cubierta	1 Unidad con cubierta	1 Set: 2 Unidades con cubiertas	1 Set: 2 Unidades con cubiertas
Función lumínica	Luz de posición / Largo alcance / Blanca - Ámbar	Luz de posición Híbrida (Corto + largo alcance) / Blanca - Ámbar	Luz de posición largo alcance / Blanca - Ámbar	Luz de posición Híbrida (Corto + largo alcance) / Blanca - Ámbar
Tensión nominal	12 V y 24 V			
Fuente lumínica	LED			
Temperatura de color	5.700 Kelvin			
Consumo de potencia	40W			
Potencia lumínica	2.500 lm	2.500 lm	2 x 2.500 lm	2 x 2.500 lm
Material	Carcasa: Aluminio / Lente: Policarbonato (PC) / Bisel: Plástico (ABS) / Soporte: Plástico-Fibra de vidrio			
Rango de temperatura	de -30 °C a 60 °C			
Tipo de protección	IP69K, IP67			
Aprobaciones	ECE R10, CE, CP65			
Fijación	Vertical			
Conexión	Arnés de cables (800 mm) con conector DT			

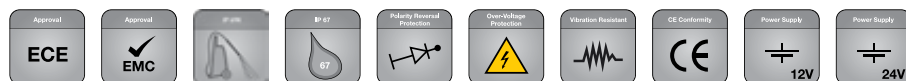
Dimensiones



Iluminación



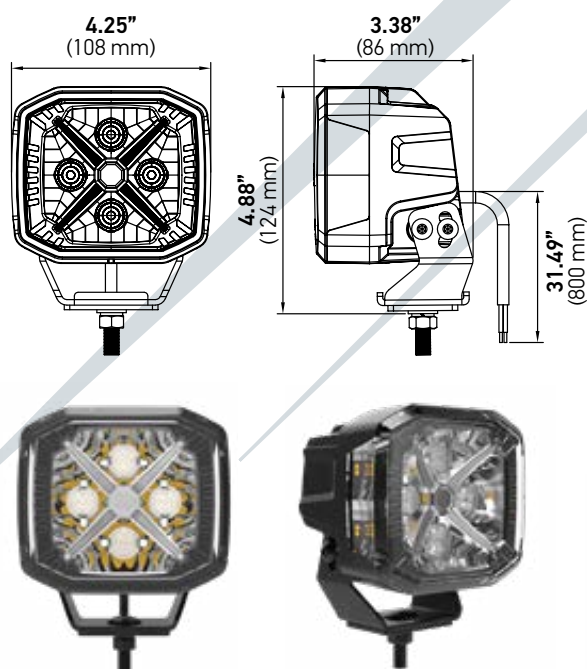
DETALLES TÉCNICOS
SERIE-X / 4.3 PULGADAS



HELLA
VALUEFIT

Datos técnicos				
Versión	4.3" LARGO ALCANCE LED	4.3" HÍBRIDA CORTO + LARGO ALCANCE LED	4.3" LARGO ALCANCE (SET) LED	4.3" HÍBRIDA CORTO + LARGO ALCANCE (SET) LED
Número de parte	358233531	358233511	358233521	358233501
Rango de tensión de servicio	Multivoltaje (12 – 48 V)			
Contenido	1 Unidad con cubierta	1 Unidad con cubierta	1 Set: 2 Unidades con cubiertas	1 Set: 2 Unidades con cubiertas
Función lumínica	Luz de posición / Largo alcance / Blanca - Ámbar	Luz de posición Híbrida (Corto + largo alcance) / Blanca - Ámbar	Luz de posición largo alcance / Blanca - Ámbar	Luz de posición Híbrida (Corto + largo alcance) / Blanca - Ámbar
Tensión nominal	12 V y 24 V			
Fuente lumínica	LED			
Temperatura de color	5.700 Kelvin			
Consumo de potencia	40W			
Potencia lumínica	3.000 lm	3.000 lm	2 x 3.000 lm	2 x 3.000 lm
Material	Carcasa: Aluminio / Lente: Policarbonato (PC) / Bisel: Plástico (ABS) / Soporte: Plástico-Fibra de vidrio			
Rango de temperatura	de -30 °C a 60 °C			
Tipo de protección	IP69K, IP67			
Aprobaciones	ECE R10, CE, CP65			
Fijación	Vertical			
Conexión	Arnés de cables (800 mm) con conector DT			

Dimensiones



Iluminación

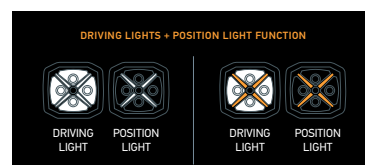
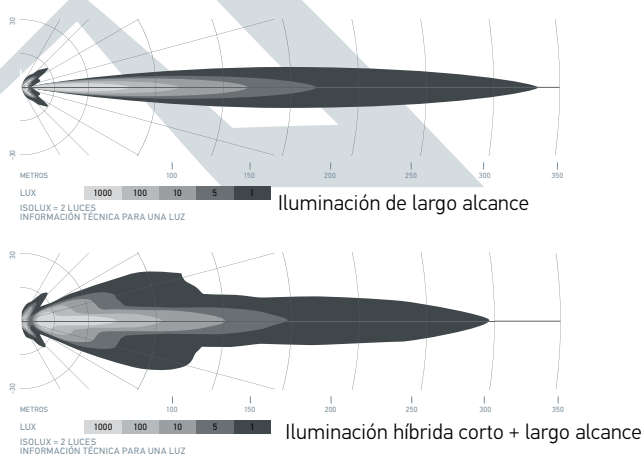


Imagen de Producto / Dimensiones

Características

4LED CUBE

LED



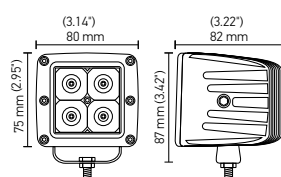
600 lm

Haz de inundación (Flood)

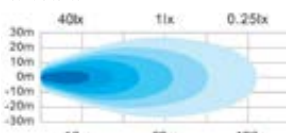


690 lm

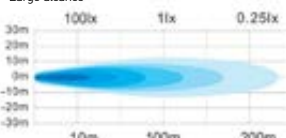
Haz puntual (Spot)



Corto alcance



Largo alcance



Cubos LED compactos con gran distribución de luz, tanto en patrón de haz puntual (spot) o haz de inundación. Los amplios haces de inundación de 90 grados brindan condiciones de luz perfectas alrededor de su vehículo. Los haces puntuales de largo alcance proporcionan luz adicional frente a su vehículo. 1 año de garantía.

El juego contiene: (2) luces LED, soportes y material de montaje, (1) relevador, interruptor y arnés de cables con conector DT

Voltaje	10-30 VCD
Patrón de luz:	Haz puntual (Spot) / Haz de inundación (Flood)
Fuente de luz:	LED
Consumo de energía:	12 Watt / 24 Watt (Set)
Temperatura del color:	6000 Kelvin
Material de la carcasa:	Aluminio
Conexión:	Cables (Individual) / Conector DT (Set)
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Dimensiones:	3.1" x 3.4" x 3.2" / 80 x 75 x 82 mm (WxHxD)
Aprobaciones:	IP67

No. de parte

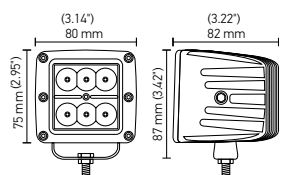
357204821 Set, Haz puntual (Spot), Carcasa negra
357204031 Haz de inundación (Flood), Carcasa negra
357204041 Haz de inundación (Flood), Carcasa blanca
357204831 Set, Haz de inundación (Flood), Carcasa negra

6LED CUBE

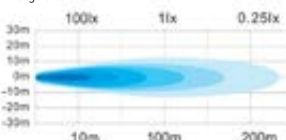
LED



600 lm



Largo alcance



Diseño cuadrado compacto combinado con 6 potentes LED son la combinación perfecta para ti. Disponible con soporte de montaje que permite instalarlo directamente en el parachoques. 1 año de garantía

Voltaje	10-30 VCD
Patrón de luz:	Haz de inundación (Flood)
Fuente de luz:	LED
Consumo de energía:	18 Watt
Temperatura del color:	6000 Kelvin
Material de la carcasa:	Aluminio
Conexión:	Cables
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Dimensiones:	3.1" x 3.4" x 3.2" / 80 x 75 x 82 mm (WxHxD)
Aprobaciones:	IP67

No. de parte

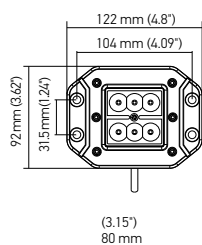
357204051 Haz de inundación (Flood)

6LED CUBE
EMPOTRABLE

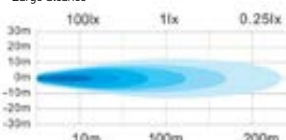
LED



1000 lm



Largo alcance



El diseño cuadrado compacto combinado con 6 potentes LED son la combinación perfecta para ti. Disponible con una cubierta especial de montaje empotrable para instalarlo directamente en el parachoques. 1 año de garantía

Voltaje	10-30 VCD
Patrón de luz:	Haz de inundación (Flood)
Fuente de luz:	LED
Consumo de energía:	18 Watt
Temperatura del color:	6000 Kelvin
Material de la carcasa:	Aluminio
Conexión:	Cables
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Dimensiones:	4.8" x 3.6" x 3.1" / 122 x 92 x 80 mm (WxHxD)
Aprobaciones:	IP67

No. de parte

357204021 Haz de inundación (Flood)

HELLA VALUEFIT

RANGO DE PRODUCTO

Imagen de Producto / Dimensiones

Características

7" REDONDO

LED



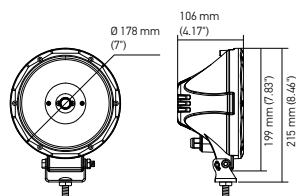
1080 lm

Haz de conducción



3000 lm

Haz puntual (Spot)

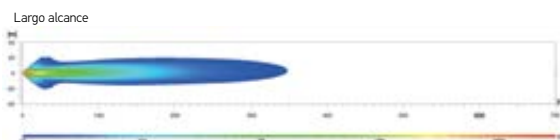
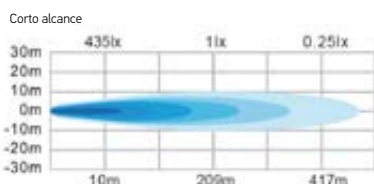


Diseño clásico de reflector de luces auxiliares redondo de 7" combinado con tecnología LED. El potente proporciona un haz de luz brillante y estrecha brinda excelente visibilidad para maniobras seguras dentro y fuera de la carretera. 1 año de garantía

Voltaje	10-30 VCD
Patrón de luz:	Haz de conducción
Fuente de luz:	LED
Consumo de energía:	20 Watt
Temperatura del color:	6000 Kelvin
Material de la carcasa:	Aluminio
Conexión:	Cables
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Dimensiones:	7.0" x 8.5" x 4.2" / 178 x 178 x 106 mm (WxHxD)
Aprobaciones:	IP67 /SAE, ECE (Haz de conducción)

No. de parte

357200001 Haz de conducción
357200011 Haz puntual (Spot)

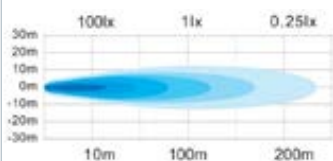
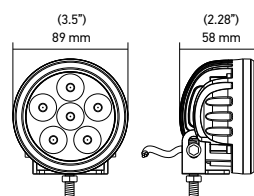


FARO 90MM

LED



1000 lm



El diseño redondo compacto combinado con 6 LED potentes son la combinación perfecta para usted. Disponible con soporte de superficie para instalarlo directamente en el parachoques. 1 año de garantía

Voltaje	10-30 VCD
Patrón de luz:	Haz puntual (Spot)
Fuente de luz:	LED
Consumo de energía:	18 Watt
Temperatura del color:	6000 Kelvin
Material de la carcasa:	Aluminio
Conexión:	Cables
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Dimensiones	3.5" x 3.5" x 2.3" / 89 x 89 x 58 mm (WxHxD)
Aprobaciones:	IP67

No. de parte

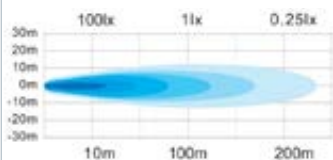
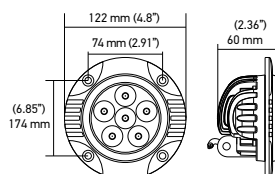
357201001 Haz puntual (Spot)

FARO 90MM EMPOTRABLE

LED



1000 lm



El diseño redondo compacto combinado con 6 LED potentes son la combinación perfecta para usted. Disponible con una cubierta especial de montaje empotrada para instalarlo directamente en el parachoques. 1 año de garantía

Voltaje	10-30 VCD
Patrón de luz:	Haz puntual (Spot)
Fuente de luz:	LED
Consumo de energía:	18 Watt
Temperatura del color:	6000 Kelvin
Material de la carcasa:	Aluminio
Conexión:	Cables
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Dimensiones	4.8" x 4.8" x 2.4" / 122 x 122 x 60 mm (WxHxD)
Aprobaciones:	IP67

No. de parte

357201011 Haz puntual (Spot)

Imagen de Producto /
Dimensiones

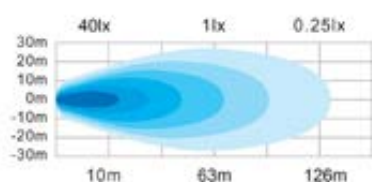
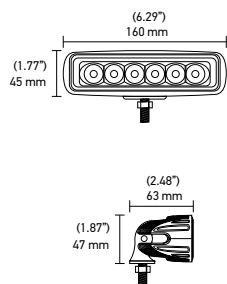
Características

6LED MINI
BARRA DE LUZ

LED



1000 lm



Gracias a sus 6 LED de alta potencia, es uno de los más vendidos en esta gama. La forma de perfil bajo y el soporte de montaje ajustable hacen de esta lámpara un complemento deseado para cualquier vehículo. 1 año de garantía

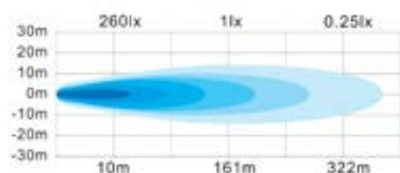
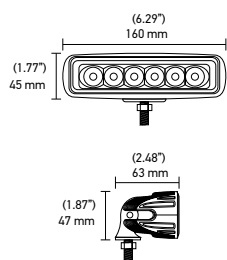
Voltaje	10-30 VCD
Patrón de luz:	Haz de inundación (Flood)
Fuente de luz:	LED
Consumo de energía:	18 Watt
Temperatura del color:	6000 Kelvin
Material de la carcasa:	Aluminio
Conexión:	Cables
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Dimensiones	6.3" x 1.8" x 2.5" / 160 x 45 x 63 mm (WxHxD)
Aprobaciones:	IP67
No. de parte	357203001 Haz de inundación (Flood), Carcasa negra 357203051 Haz de inundación (Flood), Carcasa blanca

6LED MINI
BARRA DE LUZ

LED



1000 lm



Gracias a sus 6 LED de alta potencia, es uno de los más vendidos en esta gama. La forma de perfil bajo y el soporte de montaje ajustable hacen de esta lámpara un complemento deseado para cualquier vehículo. 1 año de garantía

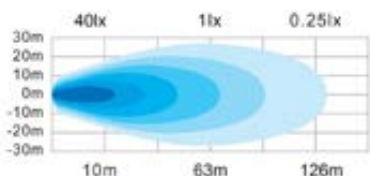
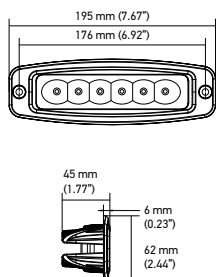
Voltaje	10-30 VCD
Patrón de luz:	Haz puntual (Spot)
Fuente de luz:	LED
Consumo de energía:	18 Watt
Temperatura del color:	6000 Kelvin
Material de la carcasa:	Aluminio
Conexión:	Cables
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Dimensiones	6.3" x 1.8" x 2.5" / 160 x 45 x 63 mm (WxHxD)
Aprobaciones:	IP67
No. de parte	357203011 Haz puntual (Spot), Carcasa negra

6LED MINI
BARRA DE LUZ
EMPOTRABLE

LED



1000 lm

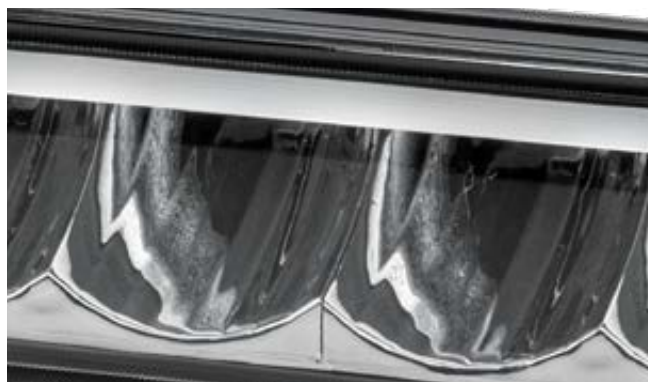


Gracias a sus 6 LED de alta potencia, es uno de los más vendidos en esta gama. La forma de perfil bajo y el soporte de montaje ajustable hacen de esta lámpara un complemento deseado para cualquier vehículo. La carcasa de montaje empotrable funciona perfectamente para la instalación directa en el parachoques. 1 año de garantía

Voltaje	10-30 VCD
Patrón de luz:	Haz de inundación (Flood)
Fuente de luz:	LED
Consumo de energía:	18 Watt
Temperatura del color:	6000 Kelvin
Material de la carcasa:	Aluminio
Conexión:	Cables
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Dimensiones	7.7" x 2.4" x 1.8" / 195 x 62 x 45 mm (WxHxD)
Aprobaciones:	IP67
No. de parte	357203031 Haz de inundación (Flood), Carcasa negra

HELLA VALUEFIT SERIE LBE

- 1 Potente salida de luz gracias a la última tecnología LED, en carcasa de aluminio resistente a los golpes con aletas de refrigeración integradas
- 2 Luz de posición con apariencia distintiva (Versión LBE 320 y 480)
- 3 Varias opciones de fijación son posibles gracias al sistema de montaje flexible, sus tornillos de fijación permiten hacer ajustes al ángulo de inclinación
- 4 Para uso universal en todo tipo de vehículos como 4x4, SUV, camionetas, vehículos comerciales



TEMPERATURA DE COLOR

- La temperatura de color es similar a la luz natural.
- Los conductores que operan en tales condiciones de iluminación se mantienen alerta por más tiempo.

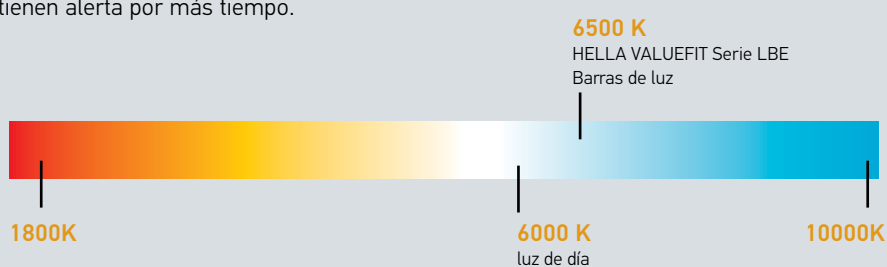


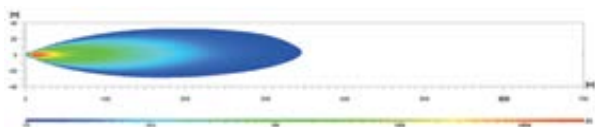
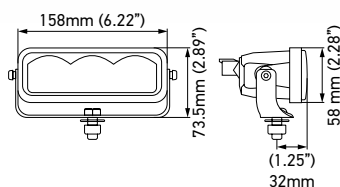
Imagen de Producto /
Dimensiones

Características

HELLA VALUEFIT LBE 160



2000 lm



Diseño de lente innovador para una apariencia sigilosa. La posición de montaje baja ofrece una iluminación de la superficie de forma excepcional. El diseño sin marco evita que los depósitos de polvo se depositen en los bordes 1 año de garantía.

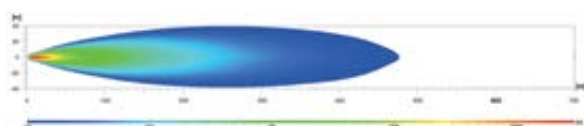
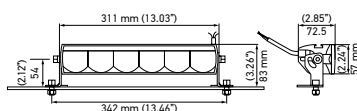
Voltaje:	10-48 VCD
Patrón de luz:	Haz de conducción
Fuente de luz:	LED
Consumo de energía:	22 Watt
Temperatura del color:	6500 Kelvin
Material de la carcasa:	Aluminio
Conexión:	Conector DT integrado + cable adaptador de 7 pies (2000 mm) con cables abiertos
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Dimensiones:	6.22" x 2.89" x 2.28" / 158 x 74 x 72 mm (WxHxD)
Aprobaciones:	ECE R10, ECE R112, IP67
No. de parte	358154011 Haz de conducción

HELLA VALUEFIT LBE 320

Con Luz de Posición LED



3500 lm



Diseño de lente innovador para una apariencia sigilosa. La posición de montaje baja ofrece una iluminación de la superficie de forma excepcional. El diseño sin marco evita que los depósitos de polvo se depositen en los bordes 1 año de garantía.

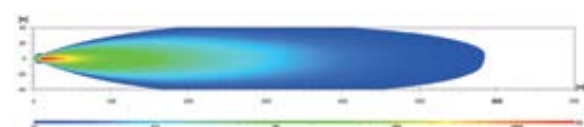
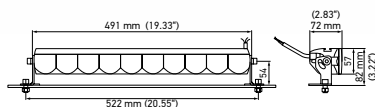
Voltaje:	10-48 VCD
Patrón de luz:	Haz de conducción
Fuente de luz:	LED
Consumo de energía:	48 Watt
Temperatura del color:	6500 Kelvin
Material de la carcasa:	Aluminio
Conexión:	Conector DT integrado + cable adaptador de 7 pies (2000 mm) con cables abiertos
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Dimensiones:	13.03" x 3.26" x 2.85" / 311 x 83 x 72 mm (WxHxD)
Aprobaciones:	ECE R10, ECE R112, IP67
No. de parte	358154001 Haz de conducción

HELLA VALUEFIT LBE 480

Con Luz de Posición LED



6200 lm



Diseño de lente innovador para una apariencia sigilosa. La posición de montaje baja ofrece una iluminación de la superficie de forma excepcional. El diseño sin marco evita que los depósitos de polvo se depositen en los bordes 1 año de garantía.

Voltaje:	10-48 VCD
Patrón de luz:	Largo alcance
Fuente de luz:	LED
Consumo de energía:	53 Watt
Temperatura del color:	6500 Kelvin
Material de la carcasa:	Aluminio
Conexión:	Conector DT integrado + cable adaptador de 7 pies (2000 mm) con cables abiertos
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Dimensiones:	19.33" x 3.22" x 2.85" / 491 x 83 x 72 mm (WxHxD)
Aprobaciones:	ECE R10, ECE R112, IP67
No. de parte	358154021 Largo alcance

HELLA VALUEFIT SERIE LBX

- 1** Haz de luz COMBO. Una combinación de un haz puntual de largo alcance y luz amplia (Flood) para LBX-540 y LBX-720
- 2** Carcasa de aluminio fundido a presión capaz de soportar las más severas condiciones de manejo.
- 3** Soportes de aleación de aluminio para montaje horizontal. Un ajuste perfecto en el montaje el techo, parrilla y parachoques
- 4** ¡Una barra de luces LED profesional, perfecta para su próxima carrera para lucir bien en la competencia!



TEMPERATURA DE COLOR

- La temperatura de color es similar a la luz natural.
- Los conductores que operan en tales condiciones de iluminación se mantienen alerta por más tiempo.

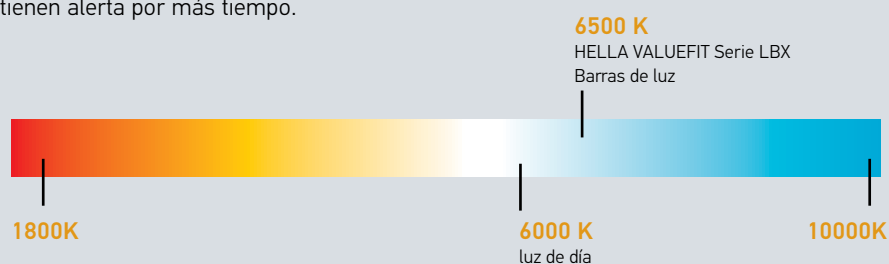
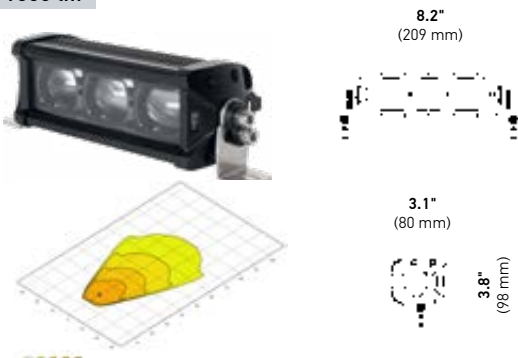


Imagen de Producto /
Dimensiones

Características

LBX 220 LED - 8"

1000 lm



Diseño de lente innovador para una apariencia sigilosa. La posición de montaje baja ofrece una iluminación de suelo excepcional. 1 año de garantía

Voltaje	9-30 VCD
Patrón de luz:	Haz de inundación (Flood)
Fuente de luz:	LED
Consumo de energía:	22 Watt
Temperatura del color:	6500 Kelvin
Material de la carcasa:	Aluminio
Conexión:	Conector DT integrado + cable adaptador de 7 pies (2000 mm) con cables abiertos
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Dimensiones:	8.2" x 3.8" x 3.1" / 209 x 98 x 80 mm (WxHxD)
Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67
No. de parte	360000002 Haz de inundación (Flood)

LBX 380 LED - 14"

2000 lm

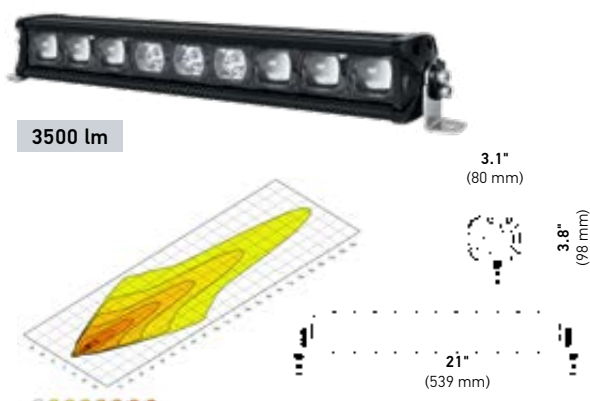


Diseño de lente innovador para una apariencia sigilosa. La posición de montaje baja ofrece una iluminación de suelo excepcional. 1 año de garantía

Voltaje	9-30 VCD
Patrón de luz:	Haz de inundación (Flood)
Fuente de luz:	LED
Consumo de energía:	44 Watt
Temperatura del color:	6500 Kelvin
Material de la carcasa:	Aluminio
Conexión:	Conector DT integrado + cable adaptador de 7 pies (2000 mm) con cables abiertos
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Dimensiones:	14.0" x 3.8" x 3.1" / 374 x 98 x 80 mm (WxHxD)
Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67
No. de parte	360001002 Haz de inundación (Flood)

LBX 540 LED - 21"

3500 lm



Diseño de lente innovador para una apariencia sigilosa. La posición de montaje baja ofrece una iluminación de suelo excepcional. La combinación de reflectores Flood y Haz puntual (Spot) crea una iluminación lejana y amplia para una visibilidad máxima durante la noche. 1 año de garantía

Voltaje	9-30 VCD
Patrón de luz:	Haz de luz combinado
Fuente de luz:	LED
Consumo de energía:	66 Watt
Temperatura del color:	6500 Kelvin
Material de la carcasa:	Aluminio
Conexión:	Conector DT integrado + cable adaptador de 7 pies (2000 mm) con cables abiertos
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Dimensiones:	21" x 3.8" x 3.1" / 539 x 98 x 80 mm (WxHxD)
Aprobaciones:	CE, ECE-R10, ECE-R112, SAE, IP67
No. de parte	360002002 Haz de luz combinado

LBX 720 LED - 27"

5500 lm



Diseño de lente innovador para una apariencia sigilosa. La posición de montaje baja ofrece una iluminación de suelo excepcional. La combinación de reflectores Flood y Haz puntual (Spot) crea una iluminación lejana y amplia para una visibilidad máxima durante la noche. 1 año de garantía

Voltaje	9-30 VCD
Patrón de luz:	Haz de luz combinado
Fuente de luz:	LED
Consumo de energía:	88 Watt
Temperatura del color:	6500 Kelvin
Material de la carcasa:	Aluminio
Conexión:	Conector DT integrado + cable adaptador de 7 pies (2000 mm) con cables abiertos
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Dimensiones:	27" x 3.8" x 3.1" / 704 x 98 x 80 mm (WxHxD)
Aprobaciones:	CE, ECE-R10, ECE-R112, IP67
No. de parte	360003002 Haz de luz combinado

HELLA VALUEFIT SERIE SPORT

- Haz de luz Combo:** La combinación de un haz puntual y luz de inundación (luz amplia).
- Carcasa de aluminio fundido a presión** capaz de soportar las más diversas inclemencias climáticas. Con ventilas difusoras del calor.
- Soportes de aleación de aluminio** resistente para montaje vertical. Montaje perfecto para el techo, la parrilla y el parachoques.

¡Obtenga esa apariencia fuera del camino, ya sea que esté en la calle o en los senderos!



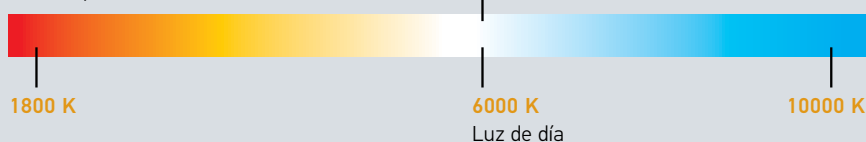
Imagen de Producto / Dimensiones	Características																						
12 LED SERIE SPORT - 8" 	<p>El reflector de doble hilera confiere a esta SERIE SPORT un aspecto moderno y un gran rendimiento lumínico. 1 año de garantía</p> <table> <tr> <td>Voltaje</td><td>10-30 VCD</td></tr> <tr> <td>Patrón de luz:</td><td>Haz de inundación (Flood)</td></tr> <tr> <td>Fuente de luz:</td><td>LED</td></tr> <tr> <td>Consumo de energía:</td><td>36 Watt</td></tr> <tr> <td>Temperatura del color:</td><td>6000 Kelvin</td></tr> <tr> <td>Material de la carcasa:</td><td>Aluminio</td></tr> <tr> <td>Conexión:</td><td>Cables</td></tr> <tr> <td>Montaje:</td><td>Soporte de acero inoxidable</td></tr> <tr> <td>Dimensiones</td><td>8.1" x 3.0" x 3.4" / 206 x 78 x 86 mm (WxHxD)</td></tr> <tr> <td>Aprobaciones:</td><td>IP67</td></tr> <tr> <td>No. de parte</td><td>357208001 Carcasa negra 357208011 Carcasa blanca</td></tr> </table>	Voltaje	10-30 VCD	Patrón de luz:	Haz de inundación (Flood)	Fuente de luz:	LED	Consumo de energía:	36 Watt	Temperatura del color:	6000 Kelvin	Material de la carcasa:	Aluminio	Conexión:	Cables	Montaje:	Soporte de acero inoxidable	Dimensiones	8.1" x 3.0" x 3.4" / 206 x 78 x 86 mm (WxHxD)	Aprobaciones:	IP67	No. de parte	357208001 Carcasa negra 357208011 Carcasa blanca
Voltaje	10-30 VCD																						
Patrón de luz:	Haz de inundación (Flood)																						
Fuente de luz:	LED																						
Consumo de energía:	36 Watt																						
Temperatura del color:	6000 Kelvin																						
Material de la carcasa:	Aluminio																						
Conexión:	Cables																						
Montaje:	Soporte de acero inoxidable																						
Dimensiones	8.1" x 3.0" x 3.4" / 206 x 78 x 86 mm (WxHxD)																						
Aprobaciones:	IP67																						
No. de parte	357208001 Carcasa negra 357208011 Carcasa blanca																						

40 LED SERIE SPORT - 22" 	<p>El reflector de doble hilera confiere a esta SERIE SPORT un aspecto moderno y un gran rendimiento lumínico. La combinación de reflectores Flood y Haz puntual (Spot) crea una iluminación lejana y amplia para una visibilidad máxima durante la noche. 1 año de garantía.</p> <table> <tr> <td>Voltaje</td><td>10-30 VCD</td></tr> <tr> <td>Patrón de luz:</td><td>Haz de luz combinado</td></tr> <tr> <td>Fuente de luz:</td><td>LED</td></tr> <tr> <td>Consumo de energía:</td><td>120 Watt</td></tr> <tr> <td>Temperatura del color:</td><td>6000 Kelvin</td></tr> <tr> <td>Material de la carcasa:</td><td>Aluminio</td></tr> <tr> <td>Conexión:</td><td>Cables</td></tr> <tr> <td>Montaje:</td><td>Soporte de acero inoxidable</td></tr> <tr> <td>Dimensiones</td><td>22.1" x 3.1" x 3.4" / 558 x 78 x 86 mm (WxHxD)</td></tr> <tr> <td>Aprobaciones:</td><td>IP67</td></tr> <tr> <td>No. de parte</td><td>357208101 Haz de luz combinado</td></tr> </table>	Voltaje	10-30 VCD	Patrón de luz:	Haz de luz combinado	Fuente de luz:	LED	Consumo de energía:	120 Watt	Temperatura del color:	6000 Kelvin	Material de la carcasa:	Aluminio	Conexión:	Cables	Montaje:	Soporte de acero inoxidable	Dimensiones	22.1" x 3.1" x 3.4" / 558 x 78 x 86 mm (WxHxD)	Aprobaciones:	IP67	No. de parte	357208101 Haz de luz combinado
Voltaje	10-30 VCD																						
Patrón de luz:	Haz de luz combinado																						
Fuente de luz:	LED																						
Consumo de energía:	120 Watt																						
Temperatura del color:	6000 Kelvin																						
Material de la carcasa:	Aluminio																						
Conexión:	Cables																						
Montaje:	Soporte de acero inoxidable																						
Dimensiones	22.1" x 3.1" x 3.4" / 558 x 78 x 86 mm (WxHxD)																						
Aprobaciones:	IP67																						
No. de parte	357208101 Haz de luz combinado																						

TEMPERATURA DE COLOR

- La temperatura de color es similar a la luz natural.
- Los conductores que operan en tales condiciones de iluminación se mantienen alerta por más tiempo.

6000 K
HELLA VALUEFIT Serie Sport
Barra de luz LED



Productos sujetos a cambios sin previo aviso. Para obtener más información, visite www.myhellalights.com



POTENTE ILUMINACIÓN
CREADA CON PASIÓN



ILUMINACIÓN AUXILIAR HELLA

FAROS AUXILIARES

Aquel que esté acostumbrado a moverse por caminos poco convencionales, debe estar preparado para lo extremo. Los faros auxiliares HELLA cumplen las necesidades del todoterreno, gracias a su estabilidad, capacidad de resistencia y su extraordinario rendimiento lumínico, son ya legendarias, y para los ingenieros de HELLA siguen siendo motivo de perfeccionamiento continuo.

Iluminación en la que poder confiar.



Para más información sobre productos
HELLA visite nuestro sitio en Internet:

www.myhellalights.com


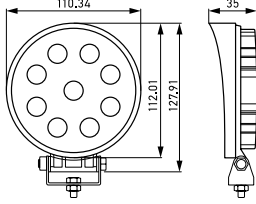
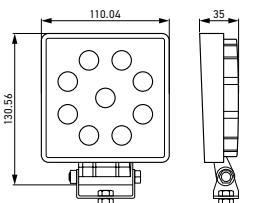

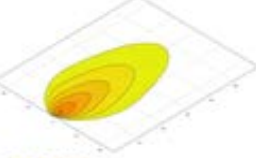

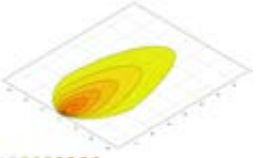
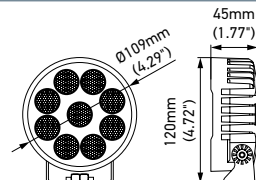
FAROS DE TRABAJO HELLA VALUEFIT 3RA GENERACIÓN

Eche un vistazo a nuestros nuevos faros de trabajo de alto rendimiento con características únicas, tecnología innovadora y salida de luz potente.



HELLA VALUEFIT

FAROS DE TRABAJO

Imagen de Producto / Dimensiones	Características																		
<p>FARO TRABAJO REDONDO 4" HVF</p>  <p>1000 lm NUEVO</p>	<p>LED</p>  <p>De diseño plano, caben en muchos espacios y pueden montarse en posición vertical. Diseño sencillo y robusto con una excelente potencia luminosa, lente termoplástica, carcasa de fundición a presión y soporte metálico.</p> <table border="1"> <tr><td>Voltaje</td><td>10 – 30 VCD</td></tr> <tr><td>Salida de luz (medida):</td><td>1,000 Lumen</td></tr> <tr><td>Consumo de energía:</td><td>27 Watt</td></tr> <tr><td>Temperatura del color:</td><td>5700 K hasta 6500 K</td></tr> <tr><td>Material de la carcasa:</td><td>Aluminio, PMMA</td></tr> <tr><td>Conexión:</td><td>Cable de 450 mm</td></tr> <tr><td>Montaje:</td><td>Soporte en U de acero inoxidable</td></tr> <tr><td>Aprobaciones:</td><td>IP67</td></tr> <tr><td>No. de parte</td><td>357119011</td></tr> </table>	Voltaje	10 – 30 VCD	Salida de luz (medida):	1,000 Lumen	Consumo de energía:	27 Watt	Temperatura del color:	5700 K hasta 6500 K	Material de la carcasa:	Aluminio, PMMA	Conexión:	Cable de 450 mm	Montaje:	Soporte en U de acero inoxidable	Aprobaciones:	IP67	No. de parte	357119011
Voltaje	10 – 30 VCD																		
Salida de luz (medida):	1,000 Lumen																		
Consumo de energía:	27 Watt																		
Temperatura del color:	5700 K hasta 6500 K																		
Material de la carcasa:	Aluminio, PMMA																		
Conexión:	Cable de 450 mm																		
Montaje:	Soporte en U de acero inoxidable																		
Aprobaciones:	IP67																		
No. de parte	357119011																		
<p>FARO TRABAJO CUADRADO 4" HVF</p>  <p>1000 lm NUEVO</p>	<p>LED</p>  <p>De diseño plano, caben en muchos espacios y pueden montarse en posición vertical. Diseño sencillo y robusto con una excelente potencia luminosa, lente termoplástica, carcasa de fundición a presión y soporte metálico.</p> <table border="1"> <tr><td>Voltaje</td><td>10 – 30 VCD</td></tr> <tr><td>Salida de luz (medida):</td><td>1,000 Lumen</td></tr> <tr><td>Consumo de energía:</td><td>27 Watt</td></tr> <tr><td>Temperatura del color:</td><td>5700 K hasta 6500 K</td></tr> <tr><td>Material de la carcasa:</td><td>Aluminio, PMMA</td></tr> <tr><td>Conexión:</td><td>Cable de 450 mm</td></tr> <tr><td>Montaje:</td><td>Soporte en U de acero inoxidable</td></tr> <tr><td>Aprobaciones:</td><td>IP67</td></tr> <tr><td>No. de parte</td><td>357119001</td></tr> </table>	Voltaje	10 – 30 VCD	Salida de luz (medida):	1,000 Lumen	Consumo de energía:	27 Watt	Temperatura del color:	5700 K hasta 6500 K	Material de la carcasa:	Aluminio, PMMA	Conexión:	Cable de 450 mm	Montaje:	Soporte en U de acero inoxidable	Aprobaciones:	IP67	No. de parte	357119001
Voltaje	10 – 30 VCD																		
Salida de luz (medida):	1,000 Lumen																		
Consumo de energía:	27 Watt																		
Temperatura del color:	5700 K hasta 6500 K																		
Material de la carcasa:	Aluminio, PMMA																		
Conexión:	Cable de 450 mm																		
Montaje:	Soporte en U de acero inoxidable																		
Aprobaciones:	IP67																		
No. de parte	357119001																		
<p>TR1700 LED</p>  <p>1700 lm</p>	<p>LED</p>   <p>La luz de trabajo LED más potente de este tamaño. Gestión térmica activa para evitar el sobrecalentamiento que garantiza una larga vida útil. En condiciones de trabajo frías, la salida de luz aumenta para un rendimiento aún mejor. Tamaño súper compacto: solo 3 x 3". Soporte de montaje de acero inoxidable negro. 2 años de garantía</p> <table border="1"> <tr><td>Voltaje</td><td>10 – 30 VCD</td></tr> <tr><td>Salida de luz (medida):</td><td>1,700 Lumen</td></tr> <tr><td>Consumo de energía:</td><td>24 Watt</td></tr> <tr><td>Temperatura del color:</td><td>5,700 Kelvin</td></tr> <tr><td>Material de la carcasa:</td><td>Aluminio</td></tr> <tr><td>Conexión:</td><td>Cable de 30" (800mm)</td></tr> <tr><td>Montaje:</td><td>Soporte de acero inoxidable negro</td></tr> <tr><td>Aprobaciones:</td><td>CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)</td></tr> <tr><td>No. de parte</td><td>357111002 Corto Alcance</td></tr> </table>	Voltaje	10 – 30 VCD	Salida de luz (medida):	1,700 Lumen	Consumo de energía:	24 Watt	Temperatura del color:	5,700 Kelvin	Material de la carcasa:	Aluminio	Conexión:	Cable de 30" (800mm)	Montaje:	Soporte de acero inoxidable negro	Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)	No. de parte	357111002 Corto Alcance
Voltaje	10 – 30 VCD																		
Salida de luz (medida):	1,700 Lumen																		
Consumo de energía:	24 Watt																		
Temperatura del color:	5,700 Kelvin																		
Material de la carcasa:	Aluminio																		
Conexión:	Cable de 30" (800mm)																		
Montaje:	Soporte de acero inoxidable negro																		
Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)																		
No. de parte	357111002 Corto Alcance																		
<p>TS3000 LED</p>  <p>3000 lm</p>	<p>LED</p>   <p>El faro de trabajo HELLA VALUEFIT más potente. Gestión térmica activa para evitar el sobrecalentamiento. En condiciones de trabajo frías, la salida de luz aumenta para un rendimiento aún mejor (hasta 4.000 lm). Soporte Heavy Duty para alta resistencia a impactos. Soporte de montaje de acero inoxidable negro. 2 años de garantía.</p> <table border="1"> <tr><td>Voltaje</td><td>10 – 30 VCD</td></tr> <tr><td>Salida de luz (medida):</td><td>3,000 Lumen</td></tr> <tr><td>Consumo de energía:</td><td>31 Watt</td></tr> <tr><td>Temperatura del color:</td><td>5,700 Kelvin</td></tr> <tr><td>Material de la carcasa:</td><td>Aluminio</td></tr> <tr><td>Conexión:</td><td>Cable de 30" (800mm)</td></tr> <tr><td>Montaje:</td><td>Soporte de acero inoxidable negro</td></tr> <tr><td>Aprobaciones:</td><td>CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)</td></tr> <tr><td>No. de parte</td><td>357112002 Corto Alcance</td></tr> </table>	Voltaje	10 – 30 VCD	Salida de luz (medida):	3,000 Lumen	Consumo de energía:	31 Watt	Temperatura del color:	5,700 Kelvin	Material de la carcasa:	Aluminio	Conexión:	Cable de 30" (800mm)	Montaje:	Soporte de acero inoxidable negro	Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)	No. de parte	357112002 Corto Alcance
Voltaje	10 – 30 VCD																		
Salida de luz (medida):	3,000 Lumen																		
Consumo de energía:	31 Watt																		
Temperatura del color:	5,700 Kelvin																		
Material de la carcasa:	Aluminio																		
Conexión:	Cable de 30" (800mm)																		
Montaje:	Soporte de acero inoxidable negro																		
Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)																		
No. de parte	357112002 Corto Alcance																		
<p>TR3000 LED</p>  <p>3000 lm</p>	<p>LED</p>   <p>El faro de trabajo HELLA VALUEFIT más potente. Gestión térmica activa para evitar el sobrecalentamiento. En condiciones de trabajo frías, la salida de luz aumenta para un rendimiento aún mejor (hasta 4.000 lm). Soporte Heavy Duty para alta resistencia a impactos. Soporte de montaje de acero inoxidable negro. 2 años de garantía..</p> <table border="1"> <tr><td>Voltaje</td><td>10 – 30 VCD</td></tr> <tr><td>Salida de luz (medida):</td><td>3,000 Lumen</td></tr> <tr><td>Consumo de energía:</td><td>31 Watt</td></tr> <tr><td>Temperatura del color:</td><td>5,700 Kelvin</td></tr> <tr><td>Material de la carcasa:</td><td>Soporte de acero inoxidable negro</td></tr> <tr><td>Conexión:</td><td>Cable de 30" (800mm)</td></tr> <tr><td>Aprobaciones:</td><td>CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)</td></tr> <tr><td>No. de parte</td><td>357113002 Corto Alcance</td></tr> </table>	Voltaje	10 – 30 VCD	Salida de luz (medida):	3,000 Lumen	Consumo de energía:	31 Watt	Temperatura del color:	5,700 Kelvin	Material de la carcasa:	Soporte de acero inoxidable negro	Conexión:	Cable de 30" (800mm)	Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)	No. de parte	357113002 Corto Alcance		
Voltaje	10 – 30 VCD																		
Salida de luz (medida):	3,000 Lumen																		
Consumo de energía:	31 Watt																		
Temperatura del color:	5,700 Kelvin																		
Material de la carcasa:	Soporte de acero inoxidable negro																		
Conexión:	Cable de 30" (800mm)																		
Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)																		
No. de parte	357113002 Corto Alcance																		

HELLA VALUEFIT R2100 Y R2100 2.0

NUEVO

Datos técnicos		
Versión	HELLA VALUEFIT R2100	HELLA VALUEFIT R2100 2.0
Número de parte	357109101	357109111
Rango de tensión de servicio	Multivoltaje (12 – 48 V)	Multivoltaje (12 – 30 V)
Función lumínica	Campo cercano	Campo cercano Luz de posición: Blanco o amarillo
Tensión nominal	12 V y 24 V	
Fuente lumínica	LED	
Consumo eléctrico	1,80 A (12 V) 0,88 A (24 V)	2,40 A (12 V) 1,16 A (24 V)
Temperatura de color	6.000 Kelvin	
Consumo de potencia	21W	29W
Potencia lumínica	2100 lm	
Material	Carcasa: aluminio Dispensor: PC Estribo de fijación: acero inoxidable	
Rango de temperatura	de -40 °C a 65 °C	
Tipo de protección	IP 6K7, IP 6K9	
Aprobaciones	ECE R10	ECE-R10, ECE-R148, ECE-R86 (luz de posición blanca)
Fijación	Vertical y suspendida	Vertical
Conexión	Conector DEUTSCH DT, cable de 800 mm	Mazo de cables de 300 mm con conector DEUTSCH DT de 4 polos y cable de 500 mm



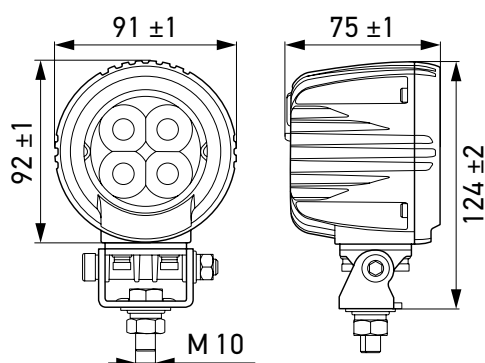
357109101



357109111

Luz de posición: Blanco o amarillo

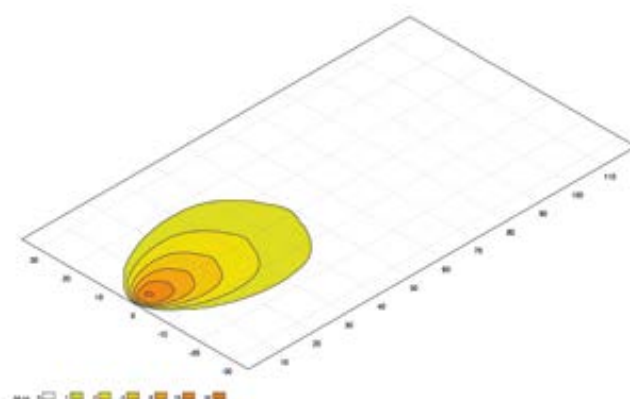
Dimensiones



Para el uso en el tráfico rodado, el faro de trabajo con luz de posición blanca debe montarse sin inclinación (0°).
Máx. altura de montaje: 400 – 2500 mm

Iluminación

Iluminación del campo cercano



HELLA VALUEFIT S3000 Y S3000 2.0

NUEVO



357109002



357109012



357109022



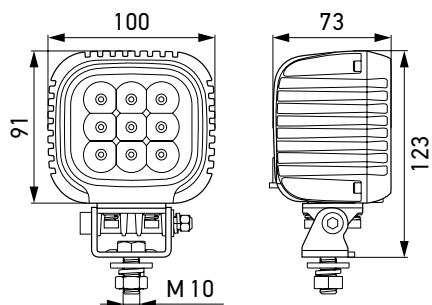
357109031



357109041

Datos técnicos					
Versión	HELLA VALUEFIT S3000			HELLA VALUEFIT S3000 2.0	
Número de parte	357109002	357109012	357109022	357109031	357109041
Rango de tensión de servicio	Multivoltaje (10 – 52 V)			Multivoltaje (12 – 30 V)	
Función lumínica	Campo cercano	Largo alcance	Campo cercano (amarillo)	Campo cercano Luz de posición: Blanco o amarillo	Largo alcance Luz de posición: Blanco o amarillo
Tensión nominal	12 V y 24 V				
Fuente lumínica	LED				
Consumo eléctrico	2,6 A (12 V) 1,3 A (24 V)			2,9 A (12 V) 1,6 A (24 V)	
Temperatura de color	6000 K (blanco) 1800 K (amarillo)			6000 K	
Consumo de potencia	31 W	31 W	25 W	38 W	38 W
Potencia lumínica	3000 lm	3400 lm	2200 lm	3000 lm	3000 lm
Material	Carcasa: aluminio / Dispensor: PC / Estribo de fijación: acero inoxidable				
Rango de temperatura	de -40 °C a 65 °C				
Tipo de protección	IP 6K7, IP 6K9				
Aprobaciones	ECE R10			ECE-R10, ECE-R148, ECE-R86 (luz de posición blanca)	
Fijación	Vertical y suspendida			Vertical	
Conexión	Conector DEUTSCH DT, cable de 800 mm			Mazo de cables de 300 mm con conector DEUTSCH DT de 4 polos y cable de 500 mm	

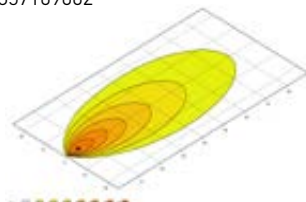
Dimensiones



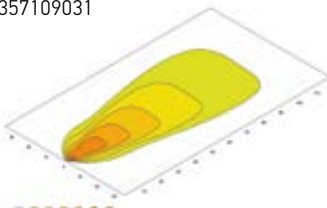
Para el uso en el tráfico rodado, el faro de trabajo con luz de posición blanca debe montarse sin inclinación (0°).
Máx. altura de montaje: 400 – 2500 mm

Iluminación

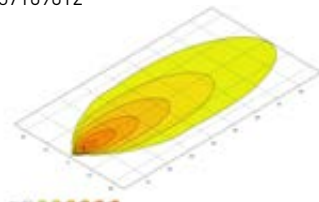
Iluminación del campo cercano
357109002



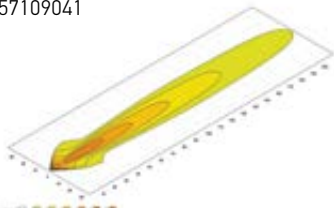
Iluminación del campo cercano
357109031



Iluminación de largo alcance
357109012



Iluminación de largo alcance
357109041



HELLA VALUEFIT S5000 Y S5000 2.0



357109201



357109211



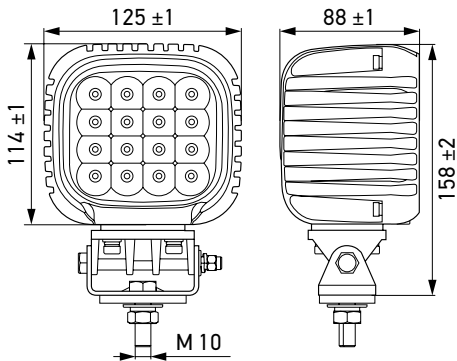
357109221



357109231

Datos técnicos			
Versión	HELLA VALUEFIT S5000		HELLA VALUEFIT S5000 2.0
Número de parte	357109201	357109211	357109221 357109231
Rango de tensión de servicio	Multivoltaje (12 – 48 V)		Multivoltaje (12 – 30 V)
Función lumínica	Campo cercano	Largo alcance	Campo cercano Luz de posición: Blanco o amarillo
Tensión nominal	12 V y 24 V		
Fuente lumínica	LED		
Consumo eléctrico	3,90 A (12 V) 2,00 A (24 V)		5,5 A (12 V) 2,80 A (24 V)
Temperatura de color	6000 K		
Consumo de potencia	47 W		66 W
Potencia lumínica	5000 lm		
Material	Carcasa: aluminio / Dispensor: PC / Estribo de fijación: acero inoxidable		
Rango de temperatura	de -40 °C a 65 °C		
Tipo de protección	IP 6K7, IP 6K9		
Aprobaciones	ECE R10		ECE-R10, ECE-R148, ECE-R86 (luz de posición blanca)
Fijación	De pie y colgado		Vertical
Conexión	Conector DEUTSCH DT, cable de 800 mm		Mazo de cables de 300 mm con conector DEUTSCH DT de 4 polos y cable de 500 mm

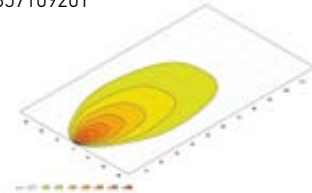
Dimensiones



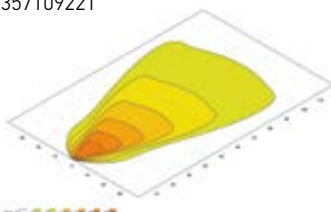
Para el uso en el tráfico rodado, el faro de trabajo con luz de posición blanca debe montarse sin inclinación (0°).
Máx. altura de montaje: 400 – 2500 mm

Iluminación

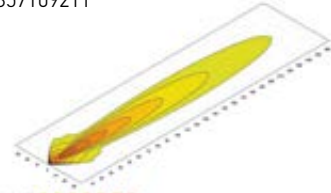
Iluminación del campo cercano
357109201



Iluminación del campo cercano
357109221



Iluminación de largo alcance
357109211



Iluminación de largo alcance
357109231

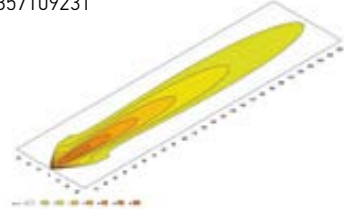











Imagen del Producto	Variante	Función de luz	Potencia Lumínica	Consumo de potencia	Número de Parte
	HELLA VALUEFIT R2100	Iluminación del campo cercano	2100 lm	21 W	357109101
	HELLA VALUEFIT R2100 2.0	Iluminación del campo cercano Luz de posición: Blanco o amarillo	2100 lm	29 W	357109111
	HELLA VALUEFIT S3000	Iluminación del campo cercano	3000 lm	31 W	357109002
		Iluminación de largo alcance	3400 lm	31 W	357109012
		Iluminación del campo cercano (amarillo)	2200 lm	25 W	357109022
	HELLA VALUEFIT S3000 2.0	Iluminación del campo cercano Luz de posición: Blanco o amarillo	3000 lm	38 W	357109031
		Iluminación de largo alcance Luz de posición: Blanco o amarillo	3000 lm	38 W	357109041
	HELLA VALUEFIT S5000	Iluminación del campo cercano	5000 lm	47 W	357109201
		Iluminación de largo alcance	5000 lm	47 W	357109211
	HELLA VALUEFIT S5000 2.0	Iluminación del campo cercano Luz de posición: Blanco o amarillo	5000 lm	66 W	357109221
		Iluminación de largo alcance Luz de posición: Blanco o amarillo	5000 lm	66 W	357109231

HELLA VALUEFIT

RANGO DE PRODUCTO


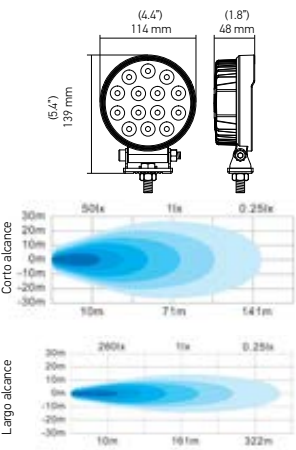

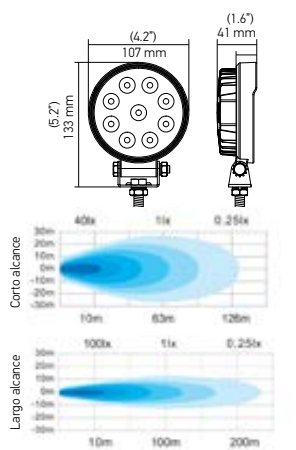

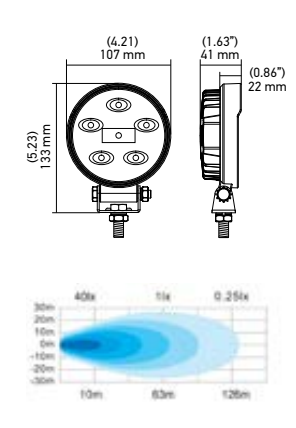

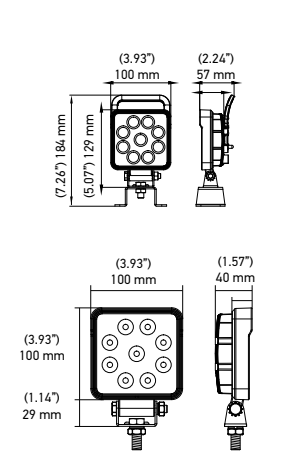

Imagen de Producto / Dimensiones	Características																						
<p>5RD LED 2.0</p>  <p>2000 lm</p>	<p>LED</p>  <p>Potente luz de trabajo LED. Diseño plano y compacto. También disponible en ámbar para entornos invernales o con niebla. Soporte de montaje de acero inoxidable. 1 año de garantía.</p> <table border="1"> <tr><td>Voltaje</td><td>10 - 30 VCD</td></tr> <tr><td>Salida de luz (medida):</td><td>2000 Lumen / 1700 Lumen versión ámbar</td></tr> <tr><td>Consumo de energía:</td><td>24 Watt</td></tr> <tr><td>Temperatura del color:</td><td>6000 Kelvin / 2500 Kelvin versión ámbar</td></tr> <tr><td>Material de la carcasa:</td><td>Aluminio</td></tr> <tr><td>Conexión:</td><td>Cable de 20" (500mm)</td></tr> <tr><td>Montaje:</td><td>Soporte de acero inoxidable</td></tr> <tr><td>Aprobaciones:</td><td>CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)</td></tr> </table> <p>No. de parte</p> <table border="1"> <tr><td>357105002</td><td>Corto Alcance</td></tr> <tr><td>357105012</td><td>Largo alcance</td></tr> <tr><td>358115371</td><td>(357106012AMB) Corto Alcance, ámbar</td></tr> </table>	Voltaje	10 - 30 VCD	Salida de luz (medida):	2000 Lumen / 1700 Lumen versión ámbar	Consumo de energía:	24 Watt	Temperatura del color:	6000 Kelvin / 2500 Kelvin versión ámbar	Material de la carcasa:	Aluminio	Conexión:	Cable de 20" (500mm)	Montaje:	Soporte de acero inoxidable	Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)	357105002	Corto Alcance	357105012	Largo alcance	358115371	(357106012AMB) Corto Alcance, ámbar
Voltaje	10 - 30 VCD																						
Salida de luz (medida):	2000 Lumen / 1700 Lumen versión ámbar																						
Consumo de energía:	24 Watt																						
Temperatura del color:	6000 Kelvin / 2500 Kelvin versión ámbar																						
Material de la carcasa:	Aluminio																						
Conexión:	Cable de 20" (500mm)																						
Montaje:	Soporte de acero inoxidable																						
Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)																						
357105002	Corto Alcance																						
357105012	Largo alcance																						
358115371	(357106012AMB) Corto Alcance, ámbar																						
<p>5RD LED 1.0</p>  <p>1000 lm</p>	<p>LED</p>  <p>Luz de trabajo LED favorita en tamaño y forma. Diseño plano y redondo (4" de diámetro). Soporte de montaje de acero inoxidable. 1 año de garantía.</p> <table border="1"> <tr><td>Voltaje</td><td>10 - 30 VCD</td></tr> <tr><td>Salida de luz (medida):</td><td>1000 Lumen</td></tr> <tr><td>Consumo de energía:</td><td>15 Watt</td></tr> <tr><td>Temperatura del color:</td><td>6000 Kelvin</td></tr> <tr><td>Material de la carcasa:</td><td>Aluminio</td></tr> <tr><td>Conexión:</td><td>Cable de 20" (500mm)</td></tr> <tr><td>Montaje:</td><td>Soporte de acero inoxidable</td></tr> <tr><td>Aprobaciones:</td><td>CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)</td></tr> </table> <p>No. de parte</p> <table border="1"> <tr><td>357101002</td><td>Corto Alcance</td></tr> <tr><td>357100002</td><td>Largo alcance</td></tr> </table>	Voltaje	10 - 30 VCD	Salida de luz (medida):	1000 Lumen	Consumo de energía:	15 Watt	Temperatura del color:	6000 Kelvin	Material de la carcasa:	Aluminio	Conexión:	Cable de 20" (500mm)	Montaje:	Soporte de acero inoxidable	Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)	357101002	Corto Alcance	357100002	Largo alcance		
Voltaje	10 - 30 VCD																						
Salida de luz (medida):	1000 Lumen																						
Consumo de energía:	15 Watt																						
Temperatura del color:	6000 Kelvin																						
Material de la carcasa:	Aluminio																						
Conexión:	Cable de 20" (500mm)																						
Montaje:	Soporte de acero inoxidable																						
Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)																						
357101002	Corto Alcance																						
357100002	Largo alcance																						
<p>5RD LED</p>  <p>700 lm</p>	<p>LED</p>  <p>Luz de trabajo de nivel de entrada perfecta para cambiar de halógeno a LED. Diseño plano y cuadrado (4x4"), tornillería de montaje de acero inoxidable. 1 año de garantía.</p> <table border="1"> <tr><td>Voltaje</td><td>10 - 30 VCD</td></tr> <tr><td>Salida de luz (medida):</td><td>700 Lumen</td></tr> <tr><td>Consumo de energía:</td><td>9 Watt</td></tr> <tr><td>Temperatura del color:</td><td>6000 Kelvin</td></tr> <tr><td>Material de la carcasa:</td><td>Aluminio</td></tr> <tr><td>Conexión:</td><td>Cable de 20" (500mm)</td></tr> <tr><td>Montaje:</td><td>Soporte de acero inoxidable</td></tr> <tr><td>Aprobaciones:</td><td>CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)</td></tr> </table> <p>No. de parte</p> <table border="1"> <tr><td>357108001</td><td>Corto Alcance</td></tr> </table>	Voltaje	10 - 30 VCD	Salida de luz (medida):	700 Lumen	Consumo de energía:	9 Watt	Temperatura del color:	6000 Kelvin	Material de la carcasa:	Aluminio	Conexión:	Cable de 20" (500mm)	Montaje:	Soporte de acero inoxidable	Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)	357108001	Corto Alcance				
Voltaje	10 - 30 VCD																						
Salida de luz (medida):	700 Lumen																						
Consumo de energía:	9 Watt																						
Temperatura del color:	6000 Kelvin																						
Material de la carcasa:	Aluminio																						
Conexión:	Cable de 20" (500mm)																						
Montaje:	Soporte de acero inoxidable																						
Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)																						
357108001	Corto Alcance																						
<p>4SQ LED 1.0</p>  <p>1000 lm</p>	<p>LED</p>  <p>Luz de trabajo LED favorita en tamaño y forma. Diseño plano y cuadrado (4x4"). También disponible con manija e interruptor. Soporte de montaje de acero inoxidable. 1 año de garantía.</p> <table border="1"> <tr><td>Voltaje</td><td>10 - 30 VCD</td></tr> <tr><td>Salida de luz (medida):</td><td>1000 Lumen</td></tr> <tr><td>Consumo de energía:</td><td>15 Watt</td></tr> <tr><td>Temperatura del color:</td><td>6000 Kelvin</td></tr> <tr><td>Material de la carcasa:</td><td>Aluminio</td></tr> <tr><td>Conexión:</td><td>Cable de 20" (500mm)</td></tr> <tr><td>Montaje:</td><td>Soporte de acero inoxidable</td></tr> <tr><td>Aprobaciones:</td><td>CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)</td></tr> </table> <p>No. de parte</p> <table border="1"> <tr><td>357103002</td><td>Corto Alcance</td></tr> <tr><td>357102002</td><td>Largo alcance</td></tr> </table> 	Voltaje	10 - 30 VCD	Salida de luz (medida):	1000 Lumen	Consumo de energía:	15 Watt	Temperatura del color:	6000 Kelvin	Material de la carcasa:	Aluminio	Conexión:	Cable de 20" (500mm)	Montaje:	Soporte de acero inoxidable	Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)	357103002	Corto Alcance	357102002	Largo alcance		
Voltaje	10 - 30 VCD																						
Salida de luz (medida):	1000 Lumen																						
Consumo de energía:	15 Watt																						
Temperatura del color:	6000 Kelvin																						
Material de la carcasa:	Aluminio																						
Conexión:	Cable de 20" (500mm)																						
Montaje:	Soporte de acero inoxidable																						
Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)																						
357103002	Corto Alcance																						
357102002	Largo alcance																						

Imagen de Producto / Dimensiones

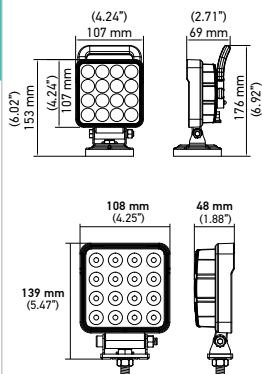
Características

4SQ LED 2.0

LED



2000 lm



Potente faro de trabajo LED de tamaño adecuado. También disponible con imán, interruptor y manija. Soporte de montaje de acero inoxidable. 1 año de garantía.

Voltaje	10 - 30 VCD
Salida de luz (medida):	2000 Lumen
Consumo de energía:	24 Watt
Temperatura del color:	6000 Kelvin
Material de la carcasa:	Aluminio
Conexión:	Cable de 20" (500mm)
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)

No. de parte 357106002 Corto Alcance
357106012 Largo alcance

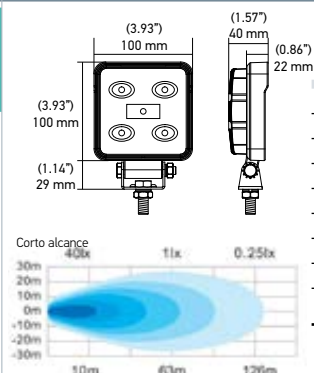


4SQ LED

LED



700 lm



Luz de trabajo de nivel de entrada perfecta para cambiar de halógeno a LED. Diseño plano y cuadrado (4x4 "). Herrajes de montaje de acero inoxidable. 1 año de garantía.

Voltaje	10 - 30 VCD
Salida de luz (medida):	700 Lumen
Consumo de energía:	9 Watt
Temperatura del color:	6000 Kelvin
Material de la carcasa:	Aluminio
Conexión:	Cable de 20" (500mm)
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Aprobaciones:	CE, ECE-R10, IP67, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)

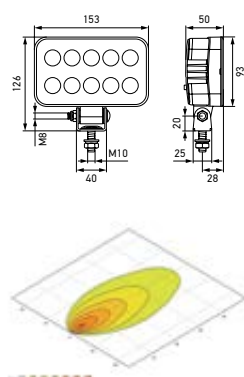
No. de parte 357107001 Corto Alcance

MASTER LED 1400

LED



1400 lm



Luz de trabajo de nivel de entrada perfecta para cambiar de halógeno a LED. Diseño de carcasa plástica, anticorrosiva, delgada y sin bordes. Soporte de fijación robusto que reduce las vibraciones. Resistente al agua, al polvo y a la corrosión. 1 año de garantía.

Voltaje	12 - 24 V
Salida de luz (medida):	1400 Lumen
Consumo de energía:	18 Max. Watts
Temperatura del color:	6500 Kelvin
Material de la carcasa:	Plástico anticorrosivo
Conexión:	Cable abierto de 20" (500mm)
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Aprobaciones:	ECE-R10, UKCA, ADR / GGVSEB / IP 6K7, IP 6K9K

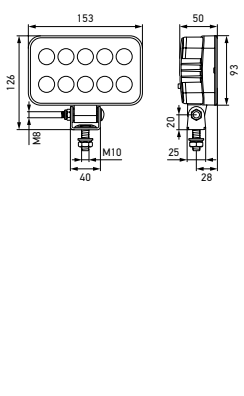
No. de parte 357877001 Corto Alcance

MASTER LED 1400 Versión de largo alcance

LED



1400 lm



Luz de trabajo de nivel de entrada perfecta para cambiar de halógeno a LED. Diseño de carcasa plástica, anticorrosiva, delgada y sin bordes. Soporte de fijación robusto que reduce las vibraciones. Resistente al agua, al polvo y a la corrosión. 1 año de garantía. Versión de largo alcance

Voltaje	12 - 24 V
Salida de luz (medida):	1400 Lumen
Consumo de energía:	18 Max. Watts
Temperatura del color:	6500 Kelvin
Material de la carcasa:	Plástico anticorrosivo
Conexión:	Cable abierto de 20" (500mm)
Montaje:	Soporte de acero inoxidable
Aprobaciones:	ECE-R10, UKCA, ADR / GGVSEB / IP 6K7, IP 6K9K

No. de parte 357877011 Largo Alcance

Imagen de Producto / Dimensiones

SMS2000

Luz periférica / área

Función: LUZ Blanca

2000 lm

Función dual: Blanca/ámbar

1000 lm

NUEVO

LED

Datos técnicos		
Versión	SMS2000 - Luz periférica / área	
Número de parte	357098001 Luz blanca	357098011 Función dual: Blanca/ámbar
Rango de tensión de servicio	Multivoltaje (12 – 24 V)	
Función lumínica	Campo cercano / luz periférica	
Tensión nominal	12 V y 24 V	
Fuente lumínica	LED	
Consumo eléctrico	1.6 A (12 V) / 0.8 A (24 V)	0.8 A (12 V) / 0.4 A (24 V)
Temperatura de color	2000 K	
Consumo de potencia	52 W	Blanco 27 / Ámbar 25
Potencia lumínica	2000 lm	Blanco 1000 / Ámbar 900
Material	Carcasa: aluminio / Dispensor: PC / Estribo de fijación: acero inoxidable	
Rango de temperatura	de -40 °C a 60 °C	
Tipo de protección	IP 6K9K, IP 6K8	
Aprobaciones	ECE-R10, UKCA, RCM	
Fijación	De pie y colgado	
Conexión	Conector DEUTSCH DT, cable de 500 mm	

[illegible]



TECNOLOGÍA DE PROYECCIÓN HELLA VISIOTECH

Con la tecnología de proyección VISIOTECH, HELLA hace posible la comunicación por medio de la luz, proyecta en el suelo distintos símbolos y tipos de iluminación. Ello contribuye a aumentar la seguridad y el confort en el trabajo diario.

Los rayos lumínicos LED del faro de advertencia SL60 se concentran de manera muy intensa gracias a su óptica de lentes especiales, forman una línea de aviso sobre el suelo que tiene la forma de una o varias franjas. Según el tipo de montaje, la línea de advertencia puede proyectarse de manera horizontal o vertical delante del vehículo. Su utilización está pensada para avisar de manera óptica a otros vehículos o visitantes acercándose al vehículo. En ambos casos, la seguridad en el trabajo y en el confort aumentan notablemente, y pueden evitar accidentes. El faro de advertencia SL60-LED puede adquirirse con líneas de proyección en color rojo o azul y está indicado para los más diversos tipos de aplicación.

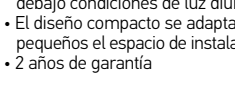
SL60 LED

LED

- Franja de advertencia LED supercompacta para mejorar la seguridad en el trabajo
- Proyección: línea de advertencia en forma de franja azul o roja al suelo
- Potente salida de luz para visibilidad incluso debajo condiciones de luz diurna
- El diseño compacto se adapta bien a los pequeños el espacio de instalación está disponible
- 2 años de garantía

- Voltaje: 10-80 VCD
- Consumo de energía: máx. 7 vatios
- Colores: azul, rojo
- Material de la carcasa: Aluminio
- Conexión: cable de 20 "con cables abiertos
- Montaje: Soporte de acero inoxidable
- Aprobaciones: CE, ECE-R10, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)



Technical drawing showing dimensions (mm and inches):



- Front view: 70 mm (2.75"), 70 mm (2.75"), 35 mm (1.37")
- Side view: 63 mm (2.48"), 99 mm (3.89")

996210001

996210011

Contiene:

- 1 Faro LED
- Instrucciones de montaje y componentes de instalación

**Imagen de Producto /
Dimensiones**
Características
**ARNÉS DE CABLES
PARA UN SOLO FARO**


Perfecto para luces auxiliares y barras de luces HELLA VALUEFIT
Para una sola luz: hasta 300 W de potencia
Relé, interruptor y fusible incluidos

Voltaje:	12 VCD
Power:	Hasta 300 W
Conexión:	Conector ATP
Contiene:	1 x cable de 3 m, 1 x cable fusible de 380 mm (18") 1 cable de interruptor de 2 m
No. de parte	357211001

**ARNÉS DE CABLES
PARA DOS FAROS**


Perfecto para luces auxiliares y barras de luces HELLA VALUEFIT
Para dos luces: hasta 300 W de potencia
Relé, interruptor y fusible incluidos

Voltaje:	12 VCD
Power:	Up to 300 W
Conexión:	Conector DT
Contiene:	2 x cable de 3 m 1 x cable fusible de 380mm (18") 1 cable de interruptor de 2 m
No. de parte	357211011

EXHIBIDORES:
FAROS AUXILIARES HELLA VALUEFIT


Los exhibidores de productos son la herramienta de ventas número uno para resaltar nuevos productos y obtener la atención inmediata de los clientes. Tener exhibidores de productos bien diseñados ayuda a explicar los productos y tendrá un efecto positivo en el éxito de las ventas. Nuestros exhibidores están completamente ensamblados, completamente cableados, utilizan interruptores de encendido / apagado de alta calidad y fuente de alimentación de 110 V.

Productos	(1) HELLA VALUEFIT 450 LED (1) HELLA VALUEFIT 500 LED y cubierta ámbar
Dimensiones	20" x 4" x 5.9" / 510 x 102 x 150 mm (WxHxD)
No. de parte	358117201

FAROS DE TRABAJO HELLA VALUEFIT


Contenido	(1) HELLA VALUEFIT PS1000 (1) HELLA VALUEFIT TR1700 (1) HELLA VALUEFIT TS3000
Dimensiones	17.7" x 4.7" x 6.3" / 450 x 120 x 160 mm (WxHxD)
Nº de Parte	999942107



FAROS DE TRABAJO HELLA

La solución perfecta para cualquier ambiente de trabajo

La buena iluminación es una herramienta clave en muchas áreas de trabajo. Es por eso que las luces de trabajo de HELLA deben ser siempre su primera opción para: iluminar grandes áreas de trabajo ya sea en campo o en la calle, iluminación óptima en áreas cercanas o distantes en obras de construcción o granjas o en la iluminación de objetos específicos. Un área de trabajo claramente visible le ayudará a concentrarse. La tecnología LED, xenón y halógena le permite conducir maquinaria pesada con precisión incluso en la oscuridad, una inversión que vale la pena.

No solo somos fabricantes, también somos un proveedor de servicios orientado al cliente. Brindamos un servicio que va mucho más allá de los productos.

HELLA - ¡Tecnología con visión!



MICROSITIO: Encuentre más información sobre HELLA y HELLA VALUEFIT en:



www.hellahd.com



Soluciones HELLA, para una mayor seguridad y confort en el trabajo diario

La iluminación de los vehículos desempeña un papel muy importante siendo prioridad la seguridad y de confort en el trabajo. Precisamente, hablando de la seguridad en el trabajo, existen muchas situaciones donde aún existe una gran necesidad de mejora. Por ejemplo, es importante que las zonas de peligro estén siempre marcadas o delimitadas visualmente cuando se requiera, con el fin de avisar y proteger al personal de trabajo, conductores o transeúntes. Hasta ahora, esta tarea debía realizarla el conductor u otros trabajadores manualmente la zona de trabajo, con lo que no era posible marcar entornos concretos de manera rápida y segura en el momento en el que se necesitaba. Con la tecnología de proyección VISIOTECH, HELLA ha lanzado al mercado productos pensados en estas situaciones. El tráfico que se acerca en sentido contrario no sólo debe ser avisado, sino que también debe evitarse su deslumbramiento a el fin de evitar accidentes. Para ello, HELLA ha desarrollado la iluminación antideslumbrante **ZEROGLARE** que no deslumbra a los vehículos del carril contrario.



Comparativa iluminación tradicional (izq.) e iluminación **ZEROGLARE** (der.)

Tecnología **ZEROGLARE**-para una iluminación antideslumbrante

Para poder ofrecer también a otros grupos estratégicos de clientes la misma seguridad y confort que en el sector de la automoción, HELLA ha desarrollado un nuevo sistema óptico para faros de trabajo. Gracias al sistema **ZEROGLARE**, el conductor del vehículo que se aproxima no queda deslumbrado. A diferencia de lo que ocurre con los faros de trabajo LED convencionales, el corte de luz vertical es muy nítido, y la luz de los faros **ZEROGLARE** se proyecta de modo más concentrado sobre la zona de trabajo situada delante del vehículo.

Cada vez más series van equipadas con esta tecnología.



Iluminación antideslumbrante **ZEROGLARE**



Tecnología **VISIOTECH**: Comunicación a través de la luz

Con la nueva tecnología de proyección **VISIOTECH**, HELLA hace posible la comunicación por medio de la luz, proyectando en el suelo distintos símbolos y tipos de iluminación.

Esta tecnología sirve para avisar a otros vehículos o personas sobre la cercanía del vehículo. Las líneas proyectadas delante del vehículo también pueden utilizarse para una navegación más sencilla con el automóvil. Por medio de la proyección de símbolos, las zonas de trabajo quedan marcadas de manera sencilla y segura. Ello contribuye a aumentar la seguridad y el confort en el trabajo diario.



Ejemplos de aplicación de la tecnología **VISIOTECH**

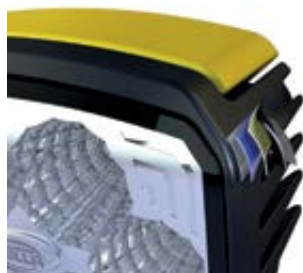
La utilización y puesta en funcionamiento de productos con la tecnología **VISIOTECH** está también permitida fuera del Código de Circulación y Matriculación de Alemania. Para aplicaciones especiales en el tráfico en carretera se necesitan permisos especiales.

¡Productos para las más duras condiciones de trabajo!

Gracias a las más modernas tecnologías, desarrolladas a partir de un amplio conocimiento del equipo original, los faros de trabajo HELLA soportan las más duras condiciones del entorno. Su avanzado termocontrol y su elevada resistencia a la corrosión proporcionan al faro una larga vida útil. Un faro solamente puede emplearse correctamente si se disipa de manera óptima el calor de los LEDs de alta potencia. Gracias a la resistencia a la corrosión que ofrecen los faros mediante su revestimiento especial o su carcasa de plástico, queda garantizada una larga vida útil. Apueste por la mejor calidad para aumentar la eficiencia en su trabajo.



Revestimiento CoroSafe para faros de trabajo con carcasa de aluminio



Revestimiento NanoSafe para faros de trabajo con carcasa de aluminio pensado para condiciones especialmente duras, como p.ej. la minería

CoroSafe/NanoSafe

Nuevo procedimiento contra la corrosión para las carcasas de aluminio

Con los nuevos procedimientos contra la corrosión que se aplican a los revestimientos, HELLA marca de nuevo un hito en materia de durabilidad y resistencia para los faros de trabajo que lleven carcasa de aluminio. En el revestimiento de la superficie de los faros de trabajo se han añadido otras dos capas que incrementan notablemente su capacidad de resistencia. Esta sofisticada combinación de distintos procesos en el revestimiento conlleva una elevada resistencia a la corrosión y una mayor protección de los faros de trabajo ante posibles daños. Gracias a ello, la carcasa se encuentra perfectamente protegida, y por ello se recomienda incluso en los ámbitos de aplicación donde haya alta concentración de agua y sal. El revestimiento CoroSafe se emplea sobre todo en los faros de marcha atrás LED de HELLA. Al revestimiento NanoSafe se le aplica una segunda capa para su utilización en condiciones especiales, como p.ej. en minería, ya que protege al faro frente a la corrosión cuyo las circunstancias de uso son especialmente duras.



Innovadora carcasa de plástico con propiedades de conducción térmica, para combatir la corrosión

Serie Compact

Libres de corrosión y carcasa de plástico más ligero

El innovador material plástico de la serie Compact se caracteriza por sus propiedades de conducción térmica comparables a las del aluminio. Gracias a ello, los LEDs pueden ponerse en funcionamiento incluso con temperaturas muy elevadas y con un suministro completo de energía. Gracias al innovador material plástico de la carcasa se evita la oxidación, con lo que puede garantizarse una vida útil más larga. Por ello, la serie Compact cuenta con una gran ventaja, además de con un peso muy reducido y un mejor comportamiento ante las vibraciones.

TIPOS DE PROTECCIÓN IP

Características y descripciones

¿Qué significa "tipo de protección IP"?

IP significa Protección Internacional. Las clases de protección IP se determinan de acuerdo con la norma DIN 40 050, Parte 9. El objetivo de esta norma es establecer con exactitud el equipamiento eléctrico de los vehículos para evitar tanto la penetración de agentes externos sólidos, incluido el polvo, como la penetración de agua.

Tipo de protección IP 5K4K

El polvo sólo puede penetrar en una cantidad tal que no afecte al funcionamiento y a la seguridad. El agua que salpica contra la carcasa desde cualquier dirección con gran presión no debe tener efectos perjudiciales: La presión del agua es de aprox. 4 bar.

Tipo de protección IP 9K

El agua dirigida contra la carcasa, en caso de limpieza con alta presión/chorro de vapor, no debe tener efectos perjudiciales; presión del agua aprox. 80 – 100 bar.

Tipo de protección IP 6K7 / IP 6K8

No debe penetrar el polvo. Incluso con inmersiones temporales (IP 6K7) o permanentes (IP 6K8) no debe entrar nada de agua. Los productos HELLA cumplen con las máximas exigencias y están perfectamente protegidos frente a todas las condiciones climáticas.

FLOODLIGHT

Este faro de trabajo se utiliza principalmente en entornos extremos en donde la iluminación debe ser de alto rendimiento (potencia lumínica optimizada (130 lúmenes por vatio). Estos faros ofrecen protección a los trabajadores al iluminar peligros potenciales cercanos y lejanos gracias a que la luz del reflector asemeja la luz del día. El desarrollo sofisticado del LED proporciona una temperatura de color de 5.700 K. Esta temperatura de color proporciona una iluminación limpia y nítida del campo de trabajo, aumentando el nivel de alerta y mejorando el rendimiento del entorno de trabajo.

La carcasa está hecha de aluminio fundido a presión de alta calidad, garantizando robustez y resistencia a la corrosión, conservando su estabilidad dimensional. La tecnología LED garantiza un bajo consumo y larga vida útil, junto con una reducción de las emisiones de CO2 en comparación con las lámparas halógenas convencionales.

Las aplicaciones típicas de estos reflectores son, por ejemplo, talleres, bodegas, bandas transportadoras o mástiles altos, campos abiertos y la industria minera, de hecho, en cualquier lugar donde se requieren grandes áreas de iluminación.

Otras características clave:

- Factor de potencia > 0,9
- Protección contra sobretensiones: 1,2 KV Línea-Tierra, Línea-Neutro, Tierra Neutral
- Conformidad con la Proposición 65 de California (EE. UU., CA)



Datos técnicos			
Variaciones	250 W	500 W	750 W
Rango de tensión de servicio	Multi-voltaje (100 – 277 V AC)		
Tensión nominal	110 V AC / 230 V AC		
Fuente lumínica	LED		
Consumo eléctrico	250 W	500 W	750 W
Temperatura de color	5700 K		
Potencia lumínica	32500 lm	65000 lm	97500 lm
Material	Carcasa: Aluminio		
Rango de temperatura	de -30 °C a 50 °C		
Tipo de protección	IP 65		
Aprobaciones	UKCA, RoHS, UL, cUL, BIS, RCM		
Fijación	De pie		
Conexión	Cable abierto de 600 mm		

Dimensiones

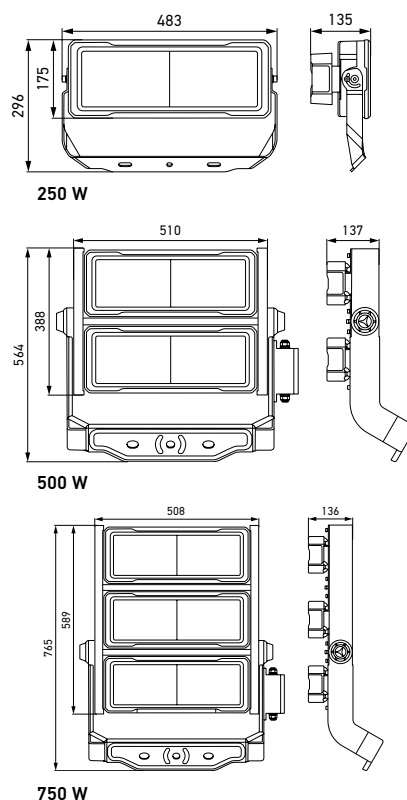

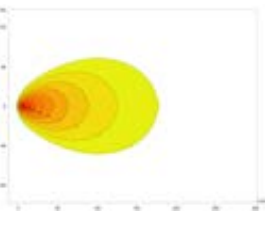
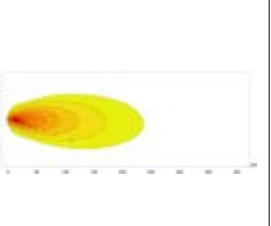

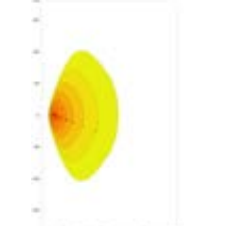

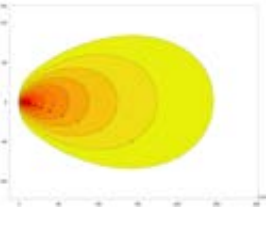
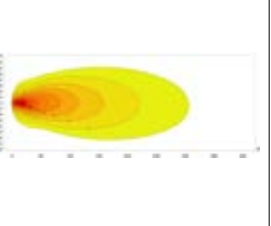
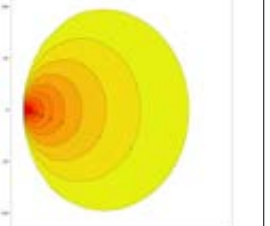
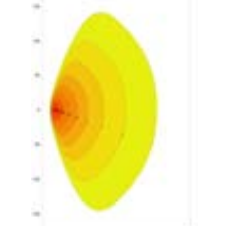

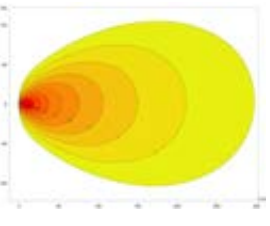
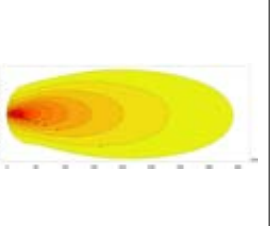
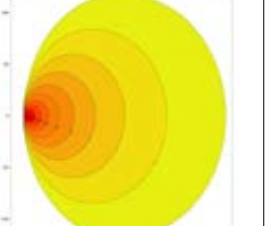
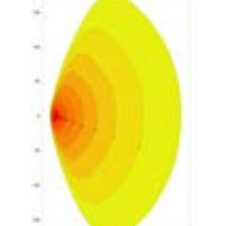
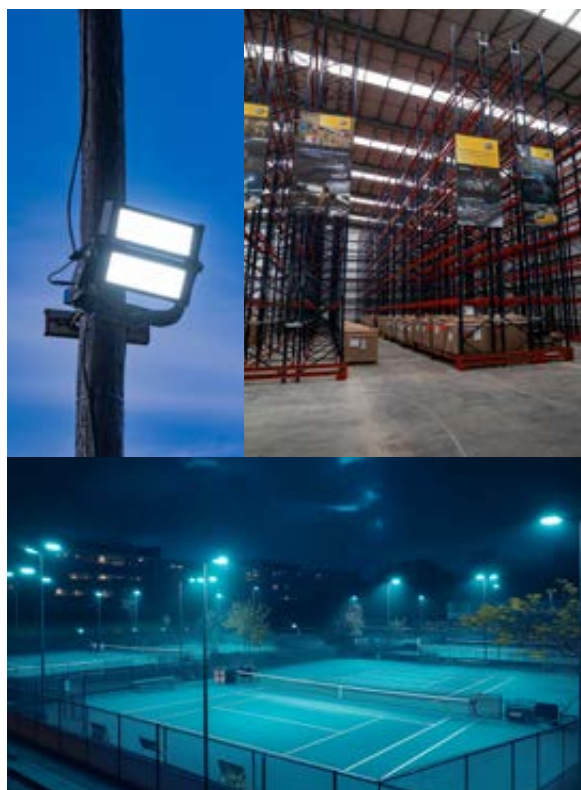


Imagen del Producto	Corto alcance	Largo alcance	Extra ancho	Ultra ancho
 <p>250 W 32500 lm</p>				
 <p>500 W 65000 lm</p>				
 <p>750 W 97500 lm</p>				

Visión general del programa

Posibles áreas de aplicación

Variación	Iluminación	Número de parte
250 W	Largo alcance	996272011
	Corto alcance	996272021
	Extra ancho	996272031
	Ultra ancho	996272041
500 W	Largo alcance	996272061
	Corto alcance	996272071
	Extra ancho	996272081
	Ultra ancho	996272091
750 W	Largo alcance	996272111
	Corto alcance	996272121
	Extra ancho	996272131
	Ultra ancho	996272141



FAROS DE TRABAJO

RANGO DE PRODUCTO

Imagen de Producto / Dimensiones

Características

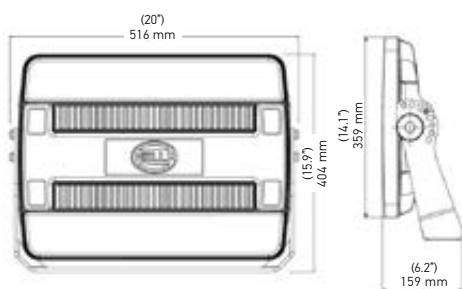
HYPALUME

LED

- Desarrollado específicamente para aplicaciones de torres de iluminación y minería
- Distribución luminosa de alta eficiencia
- Potentes LED iluminan el área circundante para condiciones de trabajo con luz diurna
- Opciones de iluminación de largo, corto alcance y extra ancho
- Diferentes versiones disponibles desde 24 VCD hasta 240 VCA
- Gestión térmica
- 5 años de garantía

Características

- Salida de luz (medida): 28,000 lumen
- Requisitos de alimentación: 300 Watt
- Temperatura del color: 5,700 Kelvin
- Material de la carcasa : Aluminio
- Protección: polaridad inversa, protección de circuito de picos transitorios
- > Protección de sobretensión de 60 VCD
- Conexión: conector DT de 4 pines
- Montaje: Soporte de acero inoxidable de alta resistencia
- Aprobaciones: RCM, FCC, CE, IP6K7, IP 6K9K (soporta limpieza a alta presión)
- Arranque suave en PIN3
- 5 niveles de atenuación en PIN 4
- Revestimiento de superficie antiadherente y fácil de limpiar
- Lente de nylon Grilamid de alto impacto,
- Soporte de acero inoxidable de alta resistencia de 50 G
- Montaje de pie / suspendido.



48 V

HypaLUME 48V RFCommSafe

Corto Alcance	011872221
Largo alcance	011872231*

24-48 V

HypaLUME Multi-voltage 24 - 48 VCD

Corto Alcance	011872501
Largo alcance	011872511*
Extra Ancho	011872521*

Accesorios

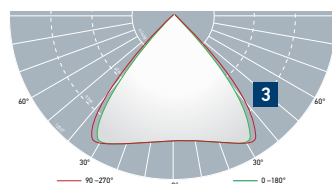
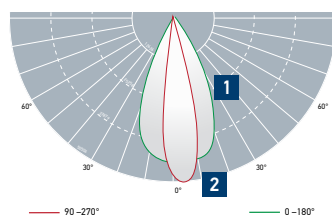
Convertidor AC / DC 320 W 24 V	358116681
Convertidor AC / DC 320 W 48 V	358116171

100-240 V AC

HypaLUME 100-240 V AC

Corto Alcance	958334011
Largo alcance	958334021*
Extra Ancho	958334031*

* Artículo de pedido especial



ZEROGLARE

Seguridad vial en la industria minera

¡HELLA Mining ha desarrollado el sistema óptico

ZEROGLARE para llevar la seguridad y la comodidad de la conducción por carretera a las operaciones mineras!

El sistema óptico **ZEROGLARE** garantiza que ninguna luz del tráfico que se aproxima se dirija a los ojos de los conductores que se aproximan, lo que elimina la aparición de deslumbramiento por incomodidad o discapacidad. El innovador sistema óptico tiene un corte horizontal agudo para controlar la luz en el suelo frente al vehículo y no en el campo de visión de los operadores que se aproximan.



El sistema óptico ZEROGLARE garantiza que toda la luz emitida se dirija por debajo del plano horizontal



With **ZEROGLARE**

Scan for Video
on ZEROGLARE



Imagen de Producto / Dimensiones	Características	Especificaciones técnicas	No. de parte
RokLUME 380 8000 lm	LED <ul style="list-style-type: none"> Faro de trabajo LED más potente de HELLA Diseñado para las condiciones mineras más duras Soporte de servicio pesado para una resistencia extra fuerte a las vibraciones Carcasa de aluminio protegida con un especial recubrimiento NanoSafe (superficie no pegajosa y fácil de limpiar) Opción ZEROGLARE para iluminación sin deslumbramiento Contraparte DT incluida 5 años de garantía Contiene: <ul style="list-style-type: none"> 1 luz LED, instrucciones de montaje y componentes de instalación 	<ul style="list-style-type: none"> Voltaje: 20-32 VCD Salida de luz (medida) : 8,000 lm Consumo de energía: 84 Watt Temperatura del color: 5,000 Kelvin Material de la carcasa: Aluminio Material de la lente: Lente de PC con revestimiento Conexión: Conector DT Montaje: Soporte Heavy Duty Aprobaciones: IP6K8, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión) Short range Corto Alcance	996197001 ZEROGLARE 24 V 996197011 Corto Alcance 24 V 996197021 Largo Alcance 24 V 996197041 Haz de lápiz 24 V
RokLUME 280 4400 lm	LED <ul style="list-style-type: none"> Potente luz de trabajo LED diseñada para los más duras condiciones mineras Soporte Heavy Duty para una resistencia extra fuerte a la vibración La carcasa de aluminio está protegida con un especial NanoSafe (superficie no pegajosa y fácil de limpiar) revestimiento Opción ZEROGLARE para iluminación sin deslumbramiento Contraparte DT incluida 5 años de garantía Contiene: <ul style="list-style-type: none"> 1 luz LED, instrucciones de montaje y componentes de instalación 	<ul style="list-style-type: none"> Voltaje: 9-33 VCD Salida de luz (medida) : 4,400 lm Consumo de energía: 55 Watt Temperatura del color: 5,000 Kelvin Material de la carcasa: Aluminio Material de la lente: Lente de PC con revestimiento Conexión: Conector DT Montaje: Soporte Heavy Duty Aprobaciones: IP6K8, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión) Corto Alcance	995606541 ZEROGLARE 995606501 Corto Alcance 995606521 Haz de lápiz

FAROS DE TRABAJO

RANGO DE PRODUCTO


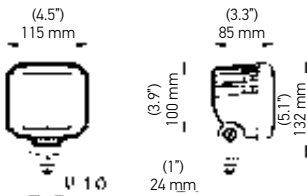
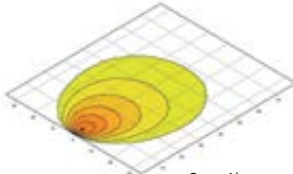
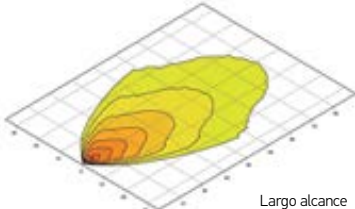

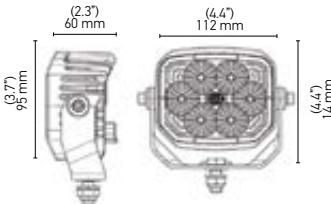
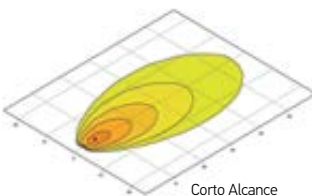
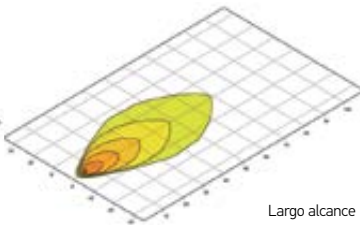

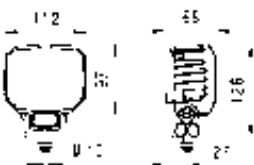
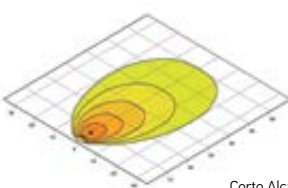
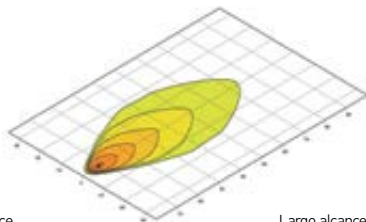

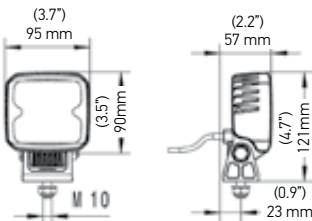
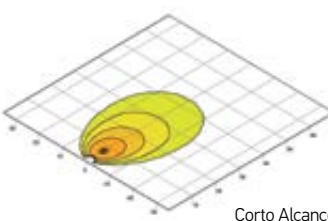
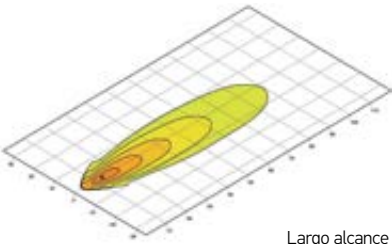
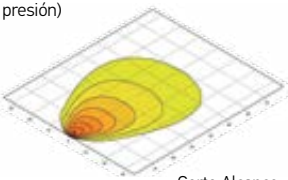


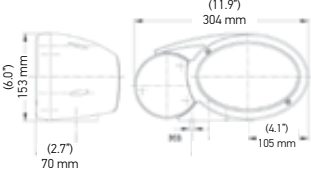

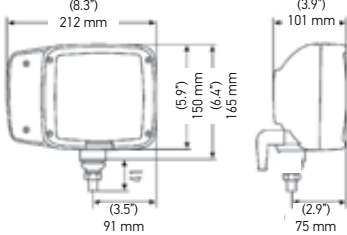
Imagen de Producto / Dimensiones	Características	Especificaciones técnicas	No. de parte	
<div>ULTRA BEAM LED GEN II</div> <div></div> <div>4000 lm</div>	<div>LED</div> <ul style="list-style-type: none">Luz de trabajo LED de alto rendimiento para varios aplicacionesUltra Beam LED Gen.2 ofrece el doble de tanta luz como Gen.1Disponible con soporte en U estándar o Heavy DutyDeber de soporte circundanteGestión térmica para asegurar el LED perfecto temperatura en todo momento2 años de garantía <div></div>	<ul style="list-style-type: none">Voltaje: 9-33 VCDSalida de luz (medida) : 4,000 lmConsumo de energía: 55 WattTemperatura del color: 6,500 KelvinMaterial de la carcasa: AluminioMaterial de la lente: PCConexión: Conector DTMontaje: Stainless steel U-soporte / Heavy Duty soporteAprobaciones: IP6K8, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión) <div></div> <div>Corto Alcance</div> <div></div> <div>Largo alcance</div>	<div>995606001Corto Alcance</div> <div>995606011Largo alcance</div> <div>995606071Corto Alcance soporte HD</div> <div>995606081Largo alcance soporte HD</div> <div>Contiene:</div> <div><ul style="list-style-type: none">1 Faro LEDInstrucciones de montaje y componentes de instalación</div>	
<div>POWER BEAM 1500 LED</div> <div></div> <div>1350 lm</div>	<div>LED</div> <ul style="list-style-type: none">Luz de trabajo LED compacta y robustaSoporte Heavy Duty para una fuerte resistencia a las vibraciones y montaje de 180 gradosLa cubierta de plástico en la parte posterior funciona como asa para ajustes de ángulo sencillosGestión térmica para asegurar el LED perfecto temperatura en todo momento2 años de garantía <div></div>	<ul style="list-style-type: none">Voltaje: 9-33 VCDSalida de luz (medida) : 1,350 lmConsumo de energía: 22 WattTemperatura del color: 6,500 KelvinMaterial de la carcasa: AluminioMaterial de la lente: PCConexión: Conector DTMontaje: Soporte Heavy DutyAprobaciones: IP6K8, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión) <div></div> <div>Corto Alcance</div> <div></div> <div>Largo alcance</div>	<div>996288021Largo alcance</div> <div>996288031Corto Alcance</div> <div>Contiene:</div> <div><ul style="list-style-type: none">1 Faro LEDInstrucciones de montaje y componentes de instalación</div>	
<div>ROKLUME 190 TP</div> <div></div> <div>1850 lm</div>	<div>LED</div> <ul style="list-style-type: none">Carcasa de plástico termoconductor para 100% resistente a la corrosiónSoporte en U de plástico reforzado con fibra de vidrio que resiste incluso los impactos más durosGestión térmica para asegurar la temperatura LED perfecta en todo momentoIdeal para camionetas de servicio en sitios mineros, grúas y vehículos de construcción2 años de garantía <div></div>	<ul style="list-style-type: none">Voltaje: 10.5-32 VCDSalida de luz (medida) : 1,850 lmConsumo de energía: 26 WattTemperatura del color: 5,000 KelvinMaterial de la carcasa: Termo PlásticoMaterial de la lente: PCConexión: Conector DTMontaje: Soporte de fibra de vidrio reforzadoAprobaciones: IP6K8, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión) <div></div> <div>Corto Alcance</div> <div></div> <div>Largo alcance</div>	<div>996488501Corto Alcance</div> <div>996488511Largo alcance</div>	
<div>ROKLUME 155 TP</div> <div></div> <div>1200 lm</div>	<div>LED</div> <ul style="list-style-type: none">Carcasa compacta de plástico termoconductor para una resistencia a la corrosión del 100%Soporte en U de plástico reforzado con fibra de vidrio que resiste incluso los impactos más durosGestión térmica para asegurar la temperatura LED perfecta en todo momentoIdeal para camionetas de servicio en sitios mineros, grúas y vehículos de construcción2 años de garantía <div></div>	<ul style="list-style-type: none">Voltaje: 9-33 VSalida de luz (medida) : 1,200 lmConsumo de energía: 15 WattTemperatura del color: 5,000 KelvinMaterial de la carcasa: Termo PlásticoMaterial de la lente: PCConexión: Cable de 3 m con Conector DTMontaje: Soporte de fibra de vidrio reforzadoAprobaciones: IP6K8, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión) <div></div> <div>Corto Alcance</div> <div></div> <div>Largo alcance</div>	<div>996284051Corto Alcance</div> <div>996284061Largo alcance</div> <div>Contiene:</div> <div><ul style="list-style-type: none">1 Faro LEDInstrucciones de montaje y componentes de instalación</div>	

Imagen de Producto / Dimensiones	Características	Especificaciones técnicas	No. de parte
MODULE 70 LED GEN 4  2500 lm	LED <ul style="list-style-type: none"> El faro de trabajo LED HELLA más potente en este tamaño redondo 3 potentes LED multichip generan una distribución luminosa homogénea generalizada Gestión térmica para asegurar la temperatura LED perfecta en todo momento El reflector LED viene con asa, interruptor y cable en espiral con enchufe para encendedor 2 años de garantía 	<ul style="list-style-type: none"> Voltaje: 9 - 33 VCD Salida de luz (medida) : 2,500 lm Consumo de energía: 30 Watt Temperatura del color: 6,500 Kelvin Material de la carcasa: Aluminio Lens material: Vidrio Conexión: cable de 2 m con alambres abiertos / Reflector: Cable en espiral de 3.3 m con enchufe para encendedor Montaje: Acero inoxidable / mango con interruptor Aprobaciones: IP6K8, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)  	996476001 Corto Alcance 996476011 Largo alcance 996476501* Haz puntual (Spot) Reflector * Artículo de pedido especial Contiene: 1 Faro LED, instrucciones de montaje y componentes de instalación
MODUL 70 LED GEN 3.2  1800 lm	LED <ul style="list-style-type: none"> La nueva Generación 3.2 proporciona el doble de luz que el antiguo Módulo 70 LED Gen.3 Tamaño compacto perfecto para diversas aplicaciones La distribución de luz homogénea genera una perfecta condiciones de trabajo alrededor de su vehículo Gestión térmica para asegurar el LED perfecto temperatura en todo momento 2 años de garantía 	<ul style="list-style-type: none"> Voltaje: 9-33 VCD Salida de luz (medida) : 1,800 lm Consumo de energía: 20 Watt Temperatura del color: 6,500 Kelvin Material de la carcasa: Aluminio Material de la lente: Vidrio Conexión: cable de 2 m con alambres abiertos Montaje: Soporte de acero inoxidable Aprobaciones: IP6K8, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)  	996576031 Corto Alcance 996576001 Largo alcance Contiene: • 1 Faro LED • Instrucciones de montaje y componentes de instalación
OVAL 90 LED GEN 2  5000 lm	LED <ul style="list-style-type: none"> Luz de trabajo LED de alto rendimiento para diversas aplicaciones El Oval 90 LED Gen.2 proporciona el doble de luz que el Gen. 1 La lente curva proporciona una iluminación extra amplia a las áreas exteriores Gestión térmica para asegurar la temperatura LED perfecta en todo momento 2 años de garantía 	<ul style="list-style-type: none"> Voltaje: 9-33 VCD Salida de luz (medida) : 5,000 lm Consumo de energía: 60 Watt Temperatura del color: 6,500 Kelvin Material de la carcasa: Aluminio Material de la lente: PC Conexión: Conector DT Montaje: Soporte de acero inoxidable Aprobaciones: IP6K8, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)  	996486001 Corto Alcance 996486011 Largo alcance Contiene: • 1 Faro LED • Instrucciones de montaje y componentes de instalación
OVAL 100 LED GEN 2  4400 lm	LED <ul style="list-style-type: none"> Luz de trabajo LED de alto rendimiento para diversas aplicaciones El Oval 100 LED Gen.2 proporciona el doble de luz que el Gen. 1 El diseño ovalado le da a la luz un aspecto muy moderno. Gestión térmica para asegurar la temperatura LED perfecta en todo momento 2 años de garantía 	<ul style="list-style-type: none"> Voltaje: 9-33 VCD Salida de luz (medida) : 4,400 lm Consumo de energía: 56 Watt Temperatura del color: 6,500 Kelvin Material de la carcasa: Aluminio Material de la lente: PC Conexión: Conector DT Montaje: Soporte de acero inoxidable Aprobaciones: IP6K8, IP6K9K (soporta limpieza a alta presión)  	996761001 Corto Alcance 996761011 Largo alcance Contiene: • 1 Faro LED • Instrucciones de montaje y componentes de instalación

FAROS DE TRABAJO

RANGO DE PRODUCTO

Imagen de Producto / Dimensiones	Características	Especificaciones técnicas	No. de parte
<div> <div>C120</div> <div>FARO COMBINADO</div> <div>  </div> <div>2500 lm</div> </div>	<div> <div>HALÓGENO</div> <ul style="list-style-type: none"> Combinación de luces delanteras / quitanieves / tractores de forma ovalada La tecnología reflectora de forma libre de HELLA proporciona una iluminación superior Soporte de montaje de espárrago amortiguado por vibraciones para trabajo pesado Se incluyen bombillas de 12V 2 años de garantía </div> <div>  </div>	<ul style="list-style-type: none"> Voltaje: 12 VCD Salida de luz: luz de cruce, luz de carretera, indicador, posición Temperatura del color: 2.500 Kelvin Material de la carcasa: Plástico HD Material de la lente: Vidrio Conexión: Conector DT de 6 pines Montaje: soporte de superficie o soporte Aprobaciones: ECE, SAE, IP5K9K (soporta limpieza a alta presión) Fuente de luz: 12 V H7/H3/P21W/T4W 	<div> <div>996167051</div> <div>Izq.</div> </div> <div> <div>996167061</div> <div>Der.</div> </div> <div> <div>Contiene:</div> <ul style="list-style-type: none"> 1 Faro halógeno Instrucciones de montaje y componentes de instalación </div>
<div> <div>M120</div> <div>FARO COMBINADO</div> <div>  </div> <div>2500 lm</div> </div>	<div> <div>HALÓGENO</div> <ul style="list-style-type: none"> Combinación de faros / luz quitanieve clásica de forma cuadrada La tecnología reflectora de forma libre de HELLA proporciona una iluminación superior Soporte de montaje de espárrago amortiguado por vibraciones para trabajo pesado Se incluyen bombillas de 12 V 2 años de garantía </div> <div>  </div>	<ul style="list-style-type: none"> Voltaje: 12 VCD Salida de luz: luz de cruce, luz de carretera, indicador, posición Temperatura del color: 2.500 Kelvin Material de la carcasa: Plástico HD Material de la lente: Vidrio Conexión: Conector DT de 6 pines Montaje: soporte Heavy Duty Aprobaciones: ECE, IP5K9K (soporta limpieza a alta presión) Fuente de luz: 12 V H7/H3/P21W/T4W 	<div> <div>996120051</div> <div>12V, Izq.</div> </div> <div> <div>996120061</div> <div>12V, Der.</div> </div> <div> <div>Contiene:</div> <ul style="list-style-type: none"> 1 Faro halógeno Instrucciones de montaje y componentes de instalación </div>

Descarga
catálogos digitales



HELLA Colombia Autopartes S.A.S.

Calle 123 # 7-51/57 Oficina 1301

Tel. +57 601 718 2501

Bogotá – Colombia

@hella.americas

www.hella.com/americas

© HELLA GmbH & Co. KGaA, Lippstadt

06.2025

Impreso en Colombia

Reservado el derecho de realizar cambios materiales o de precios.

Ninguna parte de esta publicación, incluido el diseño de la portada, puede reproducirse, almacenarse o transmitirse de ninguna manera ni por ningún medio sin el permiso previo de HELLA Colombia Autopartes S.A.S.