

HELLA
VALUEFIT



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

500 LED

- Innovadora luz LED como iluminación auxiliar de alta potencia
- Llamativo diseño, con luz de acento LED como luz de posición

CARACTERÍSTICAS DE PRODUCTO

- Para auto, camionetas, SUV, camiones y todo tipo de vehículo ligero
- 166.7 mm de altura, incluido el soporte, y solo 68 mm de profundidad, con un peso bajo de solo 495 g (incluido soporte de fijación y tornillos)
- Este diseño inconfundible tiene un reflector de forma libre con logo "HELLA VALUEFIT" en el frente
- Modernos LED de alto rendimiento como alternativa a los faros halógenos auxiliares compactos
- Diseño de luz llamativo, que combina con los faros LED
- Disipación de calor efectiva de los LED electrónicos a través de las costillas de refrigeración en la parte posterior de la carcasa
- Adecuado para montaje en posición vertical
- El soporte de fijación permite montar el faro en varias posiciones
- Multivoltaje: 10-30 VDC, bajo consumo de energía 22.5 W
- Disponible como faro Individual o como set. El set incluye 2 faros LED, 2 tapas protectoras, relé, arnés e interruptor
- Cuentan con patrón de luz de conducción.
- Todos las versiones incluyen tapa protectora negra
- Disponible también tapa protectora ámbar



INFORMACIÓN TÉCNICA

Datos técnicos

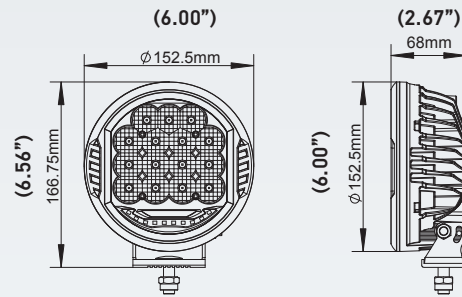
Número de Parte	358117161 (Individual) 358117171 (Set)
Tensión nominal	Multivoltaje 10 – 30 VCD
Consumo de energía	22.5 W
Potencia luminosa (medidos)	2100 lm
Temperatura de color	6000 K
Material	Aluminio fundido a presión
Patrón de luz	Luz de conducción
Montaje	Vertical
Clase de protección	IP67
Conexión	Cable de 800 mm (individual), conector DT (Set)
Accesorios	358116991 (Individual - tapa protectora ámbar)
Incluye:	Individual: luz de conducción LED + tapa Set: 2) luces de conducción LED, (2) soportes de montaje y herrajes, (2) tapas protectoras, (1) relevador, (1) arnés de cables, (1) interruptor.
(Todas las versiones incluyen instrucciones de montaje)	
País de origen	China

Aplicaciones comunes / Accesorios

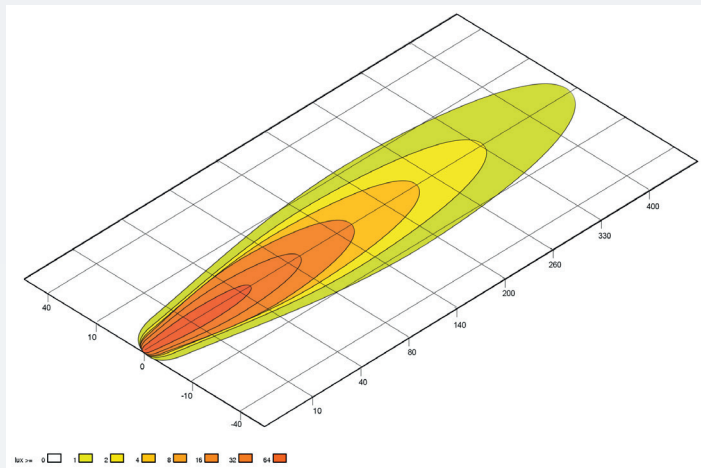


358116991 (Individual - tapa protectora ámbar)

Dibujo técnico



DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ



Encuentre información de producto en línea, escanee el siguiente código QR desde su teléfono inteligente o Tablet.



www.myhellalights.com

El lux es la unidad de intensidad luminica.

Indica el flujo de luz que, partiendo de la fuente luminica, llega a una superficie determinada. Por ejemplo, un puesto de trabajo de oficina debería estar iluminado con 500 Lux como mínimo, y el ojo humano es capaz de leer el periódico sin problemas con 1 Lux. Los valores de la zona inferior en los diagramas de distribución de la luz indican la distancia en la que se alcanza la intensidad luminica correspondiente

Usando diagramas Isolux: podemos ilustrar y comparar distribuciones de luz. El color rojo anaranjado indica el área de alta intensidad iluminación; la iluminancia cae de amarillo a amarillo verdoso dependiendo de la distancia desde la fuente de luz.

HELLA Automotive Sales, Inc.

201 Kelly Drive
Peachtree City, GA, 30269
Tel.: +1 (877) 224-3552
Fax: +1 (770) 631-7574
www.hella.com/americas
www.hellahd.com

Las características, especificaciones y disponibilidad del producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

◇= Envío desde Estados Unidos de América (CS)