



# INFORMACIÓN DE PRODUCTO

## HELLA VALUEFIT 450 LED

- Faro de largo alcance LED con luz de posición LED
- Elevada potencia lumínica con una forma muy compacta
- Reflector con un diseño muy moderno

Carcasa de aluminio fundido a presión

Luz de posición LED

Nervaduras de refrigeración

Moderno reflector facetado

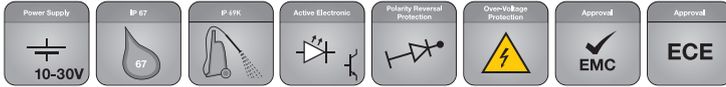
Soporte de montaje de acero inoxidable y de gran estabilidad



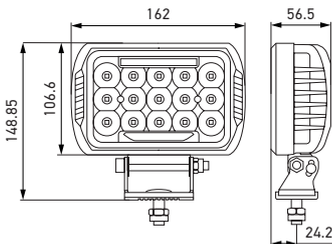
### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Faro de largo alcance LED con luz de posición LED dispuesta en línea
- Permite una sencilla transición de la tecnología halógena a la LED
- El faro de largo alcance LED se ha diseñado de tal manera que sus compactas dimensiones lo hacen adecuado para espacios de instalación pequeños
- Su robusta carcasa de aluminio fundido a presión está equipada con nervaduras de refrigeración para disipar el calor de los LEDs de alta potencia
- Sus 15 LEDs de alta potencia y elevada intensidad lumínica y su reflector con superficie facetada proporcionan una iluminación homogénea
- Soporte de montaje de acero inoxidable y de gran estabilidad para una sujeción óptima a prueba de vibraciones
- Ángulo de inclinación fácilmente ajustable
- Para montaje vertical o suspendido
- De aplicación universal para 4x4, SUV, camionetas y muchos vehículos más
- Multivoltaje: 10 - 30 V
- Tipo de protección: IP 67
- Homologación CEE: CEE 10 y CEE 112
- CISPR25 Clase 4

# VISIÓN GENERAL DEL PROGRAMA



- HELLA VALUEFIT 450 LED, Multivoltaje 12 / 24 V, 75 W
- Faro auxiliar de largo alcance LED
- Incluye soporte de fijación

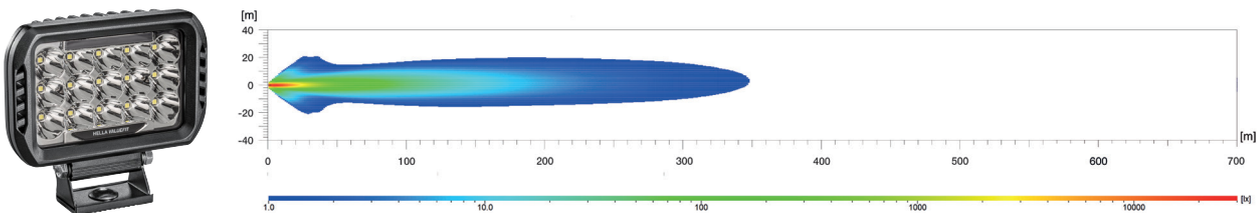


Descripción	Nº Artículo
<b>Faro individual con cable de conexión de 800 mm y enchufe DEUTSCH DT de 3 polos*</b>	
Faro de largo alcance LED, individual (valor CEE 12,5)	1FE 358 154-031
<b>Faro con cable de conexión y tapa negra como protección frente a la gravilla*</b>	
Faro de largo alcance LED, individual (valor CEE 12,5), con cable de conexión de 500 mm	1FE 358 154-041
Juego: 2 faros, cable de conexión de 800 mm con conexión DEUTSCH DT de 3 polos, relé, interruptor	1FE 358 154-051
<b>Accesorios (solo para usar fuera de carretera públicas)</b>	
Tapa protectora amarilla, individual*	1F8 358 154-061

\* El uso de tapas protectoras en carreteras públicas está sujeto a las leyes locales; mientras que en algunos países está permitido el uso de dichas tapas protectoras, en otros está prohibido. Antes de proceder a su uso en carreteras públicas, infórmese a través de las autoridades competentes.

## DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ

### HELLA VALUEFIT 450 LED con valor lumínico 12,5



La distribución de la luz muestra 2 faros en funcionamiento.

#### El lux es la unidad de intensidad lumínica.

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

#### Valor 12,5:

El nº del valor se aplica a la intensidad lumínica de los faros de largo alcance. Según la regulación europea CEE, este valor no puede superar el límite de 100 por vehículo. En este sentido hay que sumar el valor de la luz de carretera de serie (faro principal izquierdo y derecho), además del valor de los restantes faros de largo alcance instalados. El nº del valor se encuentra normalmente en el dispersor de los faros homologados.



#### Disfrute de la luz.

Faros auxiliares HELLA. Para cada necesidad, la luz adecuada. ¡Pruébelos ahora on-line!

[www.hella.com/upc](http://www.hella.com/upc)

[www.hella.com/truck](http://www.hella.com/truck)

[www.hella.com/offroad](http://www.hella.com/offroad)

[www.hella.com/eliver](http://www.hella.com/eliver)