



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Faro auxiliar de largo alcance Jumbo 320 FF con luz de posición LED



INCLUIDO EN EL SUMINISTRO

- Faro de largo alcance H7
- Material de fijación
- Instrucciones de montaje

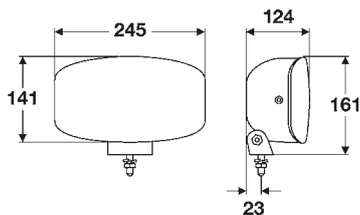
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Faro de largo alcance H7, con 6 LEDs de alta potencia de color blanco azulado para la luz de posición
- Los reflectores High Boost, especialmente diseñados para formas cuadradas, ofrecen el máximo rendimiento lumínico.
- Para montaje de pie o suspendido
- Robusta carcasa de plástico
- Reflector de metal fundido a presión
- Para lámpara halógena 12V ó 24V H7 (no se incluye en el suministro)
- Luz de largo alcance con valor 37,5 con homologación CEE (E1) 1741 (luz de posición LED) y (E1) 1655 (luz de largo alcance)
- Peso: 1.200 g

Faro de largo alcance (valor 37,5), 12 V o 24 V

1FE 008 773-081

VISIÓN GENERAL DEL PROGRAMA



- Material de fijación
- Instrucciones de instalación

Montaje: de pie o suspendido. Ángulo de inclinación -10° a +100°



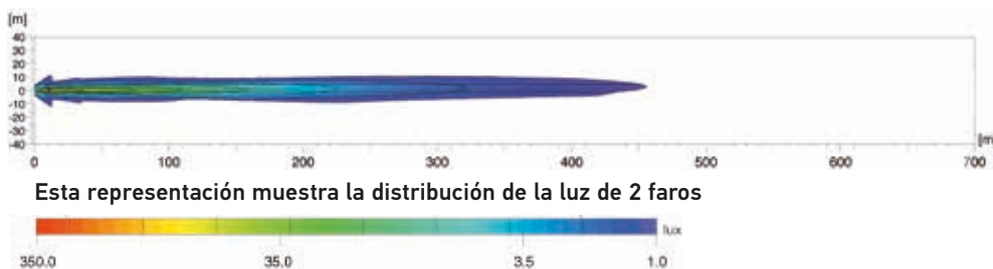
Jumbo 320 FF

Faro de largo alcance H7 con homologación CEE (para la luz de largo alcance y para la luz de posición). Faro antiniebla H7 con homologación CEE, peso: 1.200 g.

Faro de largo alcance (valor 37,5) con luz de posición LED (E) 1741 y (E) 1655	1FE 008 773-081
Faro de largo alcance (valor 37,5) con luz de posición, W5W (E) 1655	1FE 008 773-041
Faro de largo alcance (valor 37,5) (E) 1655	1FE 008 773-001
Faro de largo alcance (valor 17,5) (E) 1740	1FE 008 773-011
Faro antiniebla (sin imagen) (E) 1689	1NE 008 773-031

DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ

Jumbo 320 FF: 2 Faro de largo alcance con valor 37,5



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 leer el 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 50, 45, 40, 37,5, 17,5 y 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

www.hella.com/truck

www.hella.com/offroad

www.hella.com/eliver