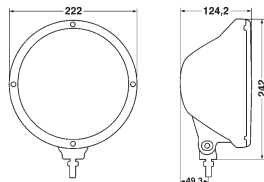




INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Faro auxiliar de largo alcance Rallye 3003 con luz de posición LED, valor 25



Montaje: Vertical.
Ángulo de inclinación de -45° a $+90^{\circ}$

INCLUIDO EN LA CAJA

- Faro halógeno de largo alcance con luz de posición de LED
- Material de fijación
- Instrucciones de montaje

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- El complemento perfecto para camiones, vehículos todoterreno y SUV para conseguir un mayor rendimiento lumínico.
- Reflector High-Boost para una iluminación de la calzada extraordinaria y uniforme gracias a los últimos desarrollos realizados por ordenador
- 6 LEDs de alta potencia para la luz de posición
- Llamativo diseño nocturno
- Carcasa robusta y resistente a los golpes
- Con sistema de soporte muy versátil
- Homologación ECE (E)
- Indicado para H1 12 V / 55W ó H1 24 V / 70 W
- Dispensador de auténtico cristal transparente
- \varnothing 22 cm
- Peso: 1350 g

Con anillo cromado de diseño (valor 25)
Con anillo de diseño plateado (valor 25)

1F8 009 797-431
1F8 009 797-421

ACCESORIOS

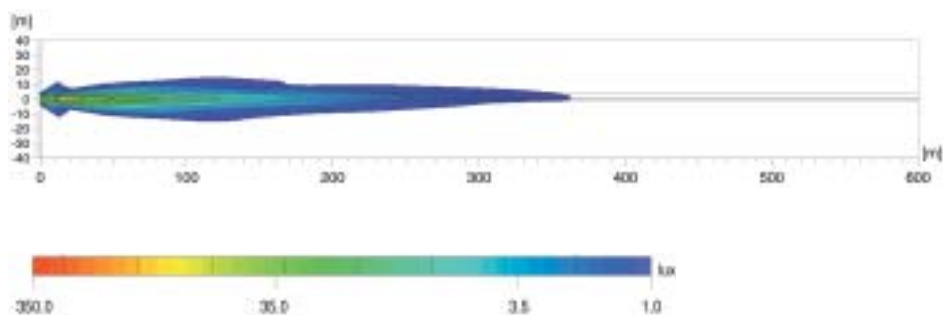
Tapa protectora*

8XS 168 664-001

* En algunos países las tapas protectoras no están permitidas. Antes de usarlas en carreteras públicas, infórmese a través de las autoridades competentes.

DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ

Rallye 3003
con valor 25



El Lux es la unidad de intensidad luminosa.

Indica el flujo de luz que, partiendo de la fuente luminosa, llega a una superficie determinada. Por ejemplo, una zona de trabajo debería estar iluminada con 500 Lux, 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 luminosa correspondiente.

Valor 50, 40, 37,5, 17,5 y 12,5:

El nº del valor se aplica a la intensidad luminosa de los faros de largo alcance. Según la regulación ECE, 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) y el valor que tengan los demás faros de largo alcance instalados. El valor se encuentra en el dispersor de los faros homologados.



Descubra la luz.

Faros auxiliares HELLA. La luz perfecta para cada aplicación. ¡Pruébelos ahora on-line!

www.hella.com/lightshow

www.hella.com/truck

www.hella.com/offroad

www.hella.com/eliver