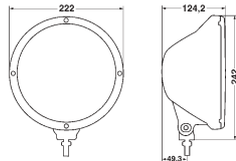




INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Faro auxiliar de largo alcance Rallye 3003 con luz de posición, valor 50



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

INCLUIDO EN LA CAJA

- Faro halógeno de largo alcance con soporte para la luz de posición y tapones ciegos
- Material de fijación
- Instrucciones de montaje

CARACTERÍSTICAS

- El complemento perfecto para camiones, vehículos todoterreno y SUV para conseguir un mayor rendimiento lumínico..
- Reflector High-Boost 10 plus: Gracias al nuevo reflector, ofrece un 10 % adicional de potencia de emisión de la luz - en comparación con el Rallye 3003 con valor 37,5
- Carcasa robusta y resistente a los golpes
- Sistema de fijación versátil
- Homologación ECE (E)
- Indicado para luz de largo alcance H1/12 V/55 W ó H1/24 V/70 W con luz de posición W5W/12 V/5 W ó W5W/24 V/5 W
- Dispensador de auténtico cristal transparente
- Ø 22 cm
- Peso: 1.350 g

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.

PROGRAMA



Rallye 3003 –con anillo de diseño plateado

Faro de largo alcance (valor 50), 12 V o 24 V

1F8 009 797-321



Rallye 3003 – con anillo de diseño cromado

Faro de largo alcance (valor 50), 12 V o 24 V

1F8 009 797-341



Rallye 3003 Blue - con anillo de diseño plateado

Cristal auténtico con óptica azul transparente

Faro de largo alcance (valor 50), 12 V o 24 V

1F8 009 797-331



Rallye 3003 Blue - con anillo de diseño cromado

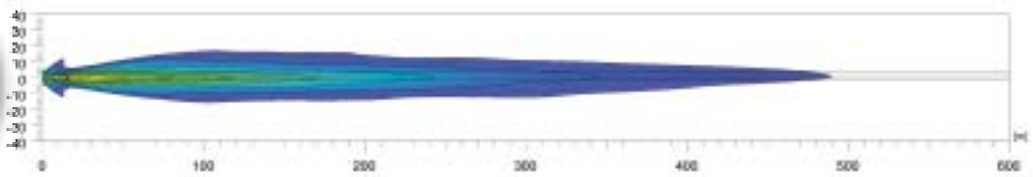
Cristal con óptica azul transparente

Faro de largo alcance (valor 50), 12 V o 24 V

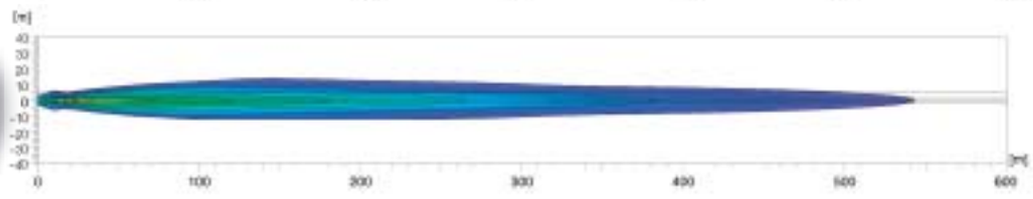
1F8 009 797-351

COMPARATIVA DE LA DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ

Rallye 3003
Valor 37,5



Rallye 3003
Valor 50



Reflector High-Boost plus 10



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