

LRD 3043/R/B2

LUZ DE TRABAJO PROVISTA DE LUZ DE ADVERTENCIA (6500 K) LRD 3043/R/B2

DANE TECHNICZNE

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Clase de estanqueidad
HOR 137	de trabajo	IP 68
Luz LED	Número de diodos LED	Potencia nominal
sí	26	12 W/max 9 W
Tensión de alimentación	Nivel de luminosidad	Cable
12/24 V	día / noche	5×0,5 mm ² ; longitud del cable 0,5 m
Lado de instalación	Flujo luminoso	Luz de advertencia
universal	1000 lm	sí
Luz difusa	Temperatura de color	Gama de temperaturas de funcionamiento
sí	6500 K	desde -30°C hasta +50°C

OPIS

Disponemos de una nueva serie de luces de trabajo equipadas con luz estroboscópica **LED** disponibles en 3 colores de carcasa: - negro **LRD 3043/BL/A1**. Luz de advertencia **naranja, 1 nivel de luminosidad**: noche; - negro **LRD 3043/BL/B2**. Luz de advertencia **azul, 2 niveles de luminosidad**: día/noche; - amarillo **LRD 3043/Y/A1**. Luz de advertencia **naranja, 1 nivel de luminosidad**: noche; - rojo **LRD 3043/R/B2**. Luz de advertencia **azul, 2 niveles de luminosidad**: día/noche. Al igual que el resto de las luces de trabajo de Horpol, la nueva gama también está equipada con diodos **LED** de la más alta calidad. La luz funciona con una tensión universal de **12/24 V** y se caracteriza por un bajo consumo de energía. El campo de trabajo está iluminado por **20** diodos LED de color frío **6500 K**, muy agradable para la vista durante la ejecución de trabajo en horario nocturno. **La luz estroboscópica contiene 6 diodos**. La forma rectangular difunde la luz con una potencia luminosa de **1000 lm**. La luminaria es completamente hermética (cumple con la norma de protección contra la humedad **IP 68**) y resistente a las temperaturas altas y bajas, así como a los daños mecánicos. La luz blanca proporciona una mayor distancia (**8 m**) y un rango de iluminación más amplio, mejorando la visibilidad para una conducción segura y un trabajo en condiciones de seguridad por la noche. La carcasa de la luz tiene un diseño **aerodinámico** que se adapta perfectamente a las superficies planas de los vehículos. La luz utiliza embellecedores que ocultan los tornillos de montaje y una junta especial debajo de la luminaria. **Uso de la luz para la iluminación de exteriores**: - alumbrado de trabajo en grúas de arrastre; - alumbrado de trabajo en vehículos policiales y municipales, coches de policía; - alumbrado de trabajo en vehículos de bomberos; - alumbrado de trabajo en ambulancias y otros vehículos médicos. Asimismo, está garantizado que la luz funcionará sin interferir con otros dispositivos eléctricos o electrónicos del vehículo, lo cual está respaldado por la homologación de compatibilidad electromagnética (**EMC**). También ofrecemos luces de trabajo en 4 colores de carcasa: **LRD 3042/BL, LRD 3042/WH, LRD 3042/Y, LRD 3042/R**. Todos los productos de alumbrado se fabrican en Polonia, en las instalaciones del fabricante Horpol, uno de los principales fabricantes de alumbrado para automóviles.



Horpol
NIP:

