

LRD 3043/Y/A1/4K

LUZ DE TRABAJO PROVISTA DE LUZ DE ADVERTENCIA (4000 K) LRD 3043/Y/A1/4K

DANE TECHNICZNE

| | | |
|----------------------|--|--|
| Grupo de lámparas | Categoría de lámpara | Luz LED |
| HOR 137 | de trabajo | sí |
| Número de diodos LED | Luz de advertencia | Nivel de luminosidad |
| 26 | sí | noche |
| Luz difusa | Lado de instalación | Tensión de alimentación |
| sí | universal | 12/24 V |
| Potencia nominal | Cable | Gama de temperaturas de funcionamiento |
| 12 W/max 9 W | 4x0,5 mm ² ; longitud del cable 0,5 m | desde -30°C hasta +50°C |
| Temperatura de color | Flujo luminoso | Clase de estanqueidad |
| 4000 K | 1000 lm | IP 68 |

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/A1/4K**. Luz de advertencia **naranja, 1 nivel de luminosidad**: noche; - negro **LRD 3043/BL/B2/4K**. Luz de advertencia **azul, 2 niveles de luminosidad**: día/noche; - amarillo **LRD 3043/Y/A1/4K**. Luz de advertencia **naranja, 1 nivel de luminosidad**: noche; - rojo **LRD 3043/R/B2/4K**. 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 **4000 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/4K**, **LRD 3042/WH/4K**, **LRD 3042/Y/4K**, **LRD 3042/R/4K**. Todos los productos de alumbrado se fabrican en Polonia, en las instalaciones del fabricante Horpol, uno de los principales fabricantes de alumbrado para automóviles.

