

## LRD 3043/WH/A1/4K

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

### DANE TECHNICZNE

Categoría de lámpara de trabajo	Lado de instalación universal	Temperatura de color 4000 K
Tensión de alimentación 12/24 V	Luz difusa sí	Potencia nominal 12 W/max 9 W
Flujo luminoso 1000 lm	Nivel de luminosidad noche	Luz de advertencia sí
Gama de temperaturas de funcionamiento desde -30°C hasta +50°C	Grupo de lámparas HOR 137	Cable 4x0,5 mm2; longitud del cable 0,5 m
Luz LED sí	Número de diodos LED 26	Clase de estanqueidad IP 68

### OPIS

Disponemos de una nueva serie de luces de trabajo equipadas con luz **estroboscópica LED** disponibles en 3 colores de carcasa: - blanco **LRD 3043/WH/A1/4K**. Luz de advertencia **naranja, 1 nivel de luminosidad: noche**; - 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.