

LRD 3042/R

FARO DE TRABAJO (6500 K) LRD 3042/R

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|--|----------------------|---|
| Grupo de lámparas | Categoría de lámpara | Luz LED |
| HOR 137 | de trabajo | sí |
| Número de diodos LED | Luz difusa | Lado de instalación |
| 20 | sí | universal |
| Tensión de alimentación | Potencia nominal | Cable |
| 12/24 V | 12 W | 2x0,75 mm ² ; longitud del cable 0,5 m |
| Gama de temperaturas de funcionamiento | Temperatura de color | Flujo luminoso |
| desde -30°C hasta +50°C | 6500 K | 1000 lm |
| Clase de estanqueidad | | |
| IP68 | | |

DESCRIPCIÓN

Nuestra oferta incluye una nueva línea de luces de trabajo **LED** disponibles en 4 colores de carcasa: negro **LRD 3042/BL**, blanco **LRD 3042/WH**, amarillo **LRD 3042/Y** y rojo **LRD 3042/R**. 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 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 interiores y 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; - alumbrado auxiliar para autocaravanas y caravanas. 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 versión con luz de advertencia: **LRD 3043/BL/A1, LRD 3043/BL/B2, LRD 3043/Y/A1, LRD 3043/R/B2**. Todos los productos de alumbrado se fabrican en Polonia, en las instalaciones del fabricante **Horpol**, uno de los principales fabricantes de alumbrado para automóviles.

