

## LRD 3043/BL/A1

### LUZ DE TRABAJO PROVISTA DE LUZ DE ADVERTENCIA (6500 K)

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.

### DANE TECHNICZNE

|  |                      |  |
|--|----------------------|--|
| Luz difusa                                       | Nivel de luminosidad | Luz de advertencia                     |
| sí   | noche                | sí                                     |
| Grupo de lámparas                                | Número de diodos LED | Categoría de lámpara                   |
| HOR 137  | 26                   | de trabajo                             |
| Tensión de alimentación                          | Potencia nominal     | Gama de temperaturas de funcionamiento |
| 12/24 V  | 12 W/max 9 W         | desde -30°C hasta +50°C                |
| Cable  | Lado de instalación  | Temperatura de color                   |
| 4x0,5 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 0,5 m | universal            | 6500 K                                 |
| Flujo luminoso                                   | Luz LED              | Clase de estanqueidad                  |
| 1000 lm  | sí                   | IP 68                                  |

### OPIS

**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.

