

## LRD 3068

### LUZ DE TRABAJO Y EMERGENCIA

La luz de trabajo **LRD 3068 con luz estroboscópica naranja** es una solución fiable y eficaz que destaca por su óptima combinación de prestaciones técnicas. El campo de trabajo está iluminado por **6 LEDs**, con una temperatura de color de **5600 K** y un impresionante flujo luminoso de **1200 lm**. **La luz estroboscópica contiene 3 diodos**. La luz blanca dispersa proporciona visibilidad a una mayor distancia (**8 m**) y un rango de iluminación más amplio, mejorando la visibilidad para garantizar una conducción y un trabajo seguros por la noche. El soporte basculante permite cambiar el ángulo de la luz y, por tanto, la distribución de la luz. Gracias a su tensión de alimentación universal (**12/24 voltios**) y a su potencia nominal de **14 W** (10 W: luz de trabajo, 4 W: luz de advertencia), la luz es ideal para una gran variedad de aplicaciones, en condiciones climáticas e industriales adversas. La lámpara es totalmente resistente a los daños mecánicos, excepcionalmente duradera en contacto con la suciedad y la humedad (cumple el grado de protección contra la humedad **IP 68**). 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**).

### DANE TECHNICZNE

Luz difusa	Nivel de luminosidad	Diferentes modos de flash
sí	noche	4
Luz de advertencia	Grupo de lámparas	Número de diodos LED
sí	HOR 142	9
Categoría de lámpara	Modo de funcionamiento	Tensión de alimentación
de trabajo	F-flash	12/24 V
Potencia nominal	Gama de temperaturas de funcionamiento	Cable
14 W	desde -30°C hasta +50°C	4x0,5 mm2; longitud del cable 1,5 m
Modo de conexión	Lado de instalación	Temperatura de color
atornillable	universal	5600 K
Flujo luminoso	Luz LED	Clase de estanqueidad
1200 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. **El grupo de lámparas HOR 142 incluye también:** – Luz de trabajo [LRD 3072](#); – Luz de trabajo provista de luz de advertencia (azul) [LRD 3069](#); – Luz de trabajo con imán y enchufe de mechero [LRD 3070](#); – Lámpara de trabajo con imán y enchufe de mechero [LRD 3071](#). Todos los productos de iluminación se fabrican **en Polonia**, en las instalaciones del fabricante [Horpol](#), uno de los principales fabricantes de iluminación para automóviles.

