

## LRD 3068

FARO DE TRABAJO Y EMERGENCIA LRD 3068

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de lámparas	Categoría de lámpara	Luz LED
HOR 142	de trabajo	sí
Número de diodos LED	Luz de advertencia	Diferentes modos de flash
9	sí	4
Nivel de luminosidad	Luz difusa	Modo de funcionamiento
noche	sí	F-flash
Lado de instalación	Modo de conexión	Tensión de alimentación
universal	atornillable	12/24 V
Potencia nominal	Cable	Gama de temperaturas de funcionamiento
14 W	4x0,5 mm <sup>2</sup> ; longitud del cable 1,5 m	desde -30°C hasta +50°C
Temperatura de color	Flujo luminoso	Clase de estanqueidad
5600 K	1200 lm	IP68

### DESCRIPCIÓN

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**). **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.

