

## LRD 3068

FEU DE TRAVAIL ET D'AVERTISSEMENT LRD 3068

### DANE TECHNICZNE

Type de feux	Catégorie de feux	Feux LED
HOR 142	feu de travail	oui
Nombre de LED	Feu d'avertissement	Différents modes de clignotement
9	oui	4
Niveaux de luminosité	Lumière dispersée	Mode de travail
nuit	oui	F-flash
Côté de montage	Modes de fixation	Tension
universel	fixation à la surface	12/24 V
Puissance nominale	Câble	Plage de température de fonctionnement
14 W	4x0,5 mm <sup>2</sup> ; longueur de câble 1,5 m	de -30°C à +50°C
Température de couleur	Flux lumineux	Niveau de sécurité
5600 K	1200 lm	IP 68

### OPIS

La feu de travail LRD 3068 avec lumière stroboscopique orange est une solution fiable et efficace qui se distingue par une combinaison optimale de performances techniques. Le champ de travail est éclairé par **6 LED**, avec une température de couleur de **5600 K** et un flux lumineux impressionnant de 1200 lm. La lumière stroboscopique se compose de **3 diodes**. La lumière blanche permet une plus grande distance (**8 m**) et une plus large plage d'éclairage, tout en augmentant la visibilité afin de conduire un véhicule ou travailler en toute sécurité même tard le soir. Le support inclinable permet de modifier l'angle de la lampe et donc la répartition de la lumière. Grâce à sa tension d'alimentation universelle (**12/24 volts**) et à sa puissance nominale de **14 watts** (10 watts – éclairage de travail, 4 watts – éclairage d'avertissement), la lampe est idéale pour une variété d'applications, dans des conditions météorologiques et industrielles difficiles. Cette lampe est entièrement résistante aux dommages mécaniques, extrêmement résistante à la saleté et à l'humidité (conformité au degré de protection contre l'humidité **IP 68**). La lampe fonctionne de manière à ne pas interférer avec le fonctionnement d'autres appareils électriques ou électroniques du véhicule, ce qui confirme l'homologation de conformité à la compatibilité électromagnétique (**CEM**). **Utilisation de la lampe comme éclairage extérieur:** - l'éclairage de travail dans les dépanneuses; - l'éclairage de travail dans les véhicules de police et de garde municipale, les voitures de police; - l'éclairage de travail dans les véhicules des sapeurs-pompiers; - l'éclairage de travail dans les ambulances, les véhicules SAMU et autres véhicules sanitaires. **Le groupe de lampes HOR 142 comprend également:** - Lampe de travail **LRD 3072**; - Lampe de travail avec voyant d'avertissement (**bleu**) **LRD 3069**; - Feu de travail avec une prise allume cigare et un support d'aimant **LRD 3070**; - Lampe de travail avec poignée et fiche allume-cigare **LRD 3071**. Tous les produits d'éclairage sont fabriqués **en Pologne** par le fabricant **Horpol**, l'un des leaders dans la production de feux automobiles.

