

## LRD 3072

FEU DE TRAVAIL LRD 3072

### DONNÉES TECHNIQUES

Type de feux	Catégorie de feux	Feux LED
HOR 142	feu de travail	oui
Nombre de LED	Lumière dispersée	Côté de montage
6	oui	universel
Modes de fixation	Tension	Puissance nominale
fixation à la surface	12/24 V	10 W
Câble	Plage de température de fonctionnement	Couleur du feu
2x0,5 mm <sup>2</sup> ; longueur de câble 1,5 m, rond	de -30°C à +50°C	blanc
Température de couleur	Flux lumineux	Niveau de sécurité
5600 K	1200 lm	IP 68

### DESCRIPTION

La feu de travail **LRD 3072** est une solution fiable et efficace qui se distingue par une combinaison optimale de performances techniques. Équipée de **6 diodes LED**, elle génère une lumière blanche diffuse avec une température de couleur de **5600 K** et un flux lumineux impressionnant de **1200 lm**. 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 à bascule permet de changer l'angle d'inclinaison et donc la dispersion de la lumière. Grâce à sa tension d'alimentation universelle (**12/24 V**) et à sa puissance nominale de **10 W**, la lampe est idéale pour une variété d'applications dans des environnements industriels et climatiques difficiles. La lampe est entièrement hermétique (conformément à l'indice de protection contre l'humidité **IP68**), résistante aux températures élevées et basses et aux dommages mécaniques. 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**). **Le groupe de lampes HOR 142 comprend également:** - Lampe de travail avec voyant d'avertissement (**bleu**) [LRD 3069](#); - Lampe de travail avec voyant d'avertissement (**orange**) [LRD 3068](#); - 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.

