

LRD 3043/WH/A1

LAMPE DE TRAVAIL AVEC VOYANT D'AVERTISSEMENT (6500 K) LRD 3043/WH/A1

DONNÉES TECHNIQUES

Type de feux	Catégorie de feux	Feux LED
HOR 137	feu de travail	oui
Nombre de LED	Feu d'avertissement	Niveaux de luminosité
26	oui	nuit
Lumière dispersée	Côté de montage	Tension
oui	universel	12/24 V
Puissance nominale	Câble	Plage de température de fonctionnement
12 W/max 9 W	4x0,5 mm ² ; longueur de câble 0,5 m	de -30°C à +50°C
Température de couleur	Flux lumineux	Niveau de sécurité
6500 K	1000 lm	IP 68

DESCRIPTION

Nous offrons une nouvelle gamme de lampes de travail **avec lumière stroboscopique** LED dotées de boîtiers disponibles en 4 couleurs: - blanc **LRD 3043/WH/A1**. Voyant d'avertissement **orange, 1 niveau de luminosité**: nuit; - noir **LRD 3043/BL/A1**. Voyant d'avertissement **orange, 1 niveau de luminosité**: nuit; - noir **LRD 3043/BL/B2**. Voyant d'avertissement **bleu, 2 niveaux de luminosité**: jour/nuit; - jaune **LRD 3043/Y/A1**. Voyant d'avertissement **orange, 1 niveau de luminosité**: nuit; - rouge **LRD 3043/R/B2**. Voyant d'avertissement **bleu, 2 niveaux de luminosité**: jour/nuit. Tout comme les autres lampes de travail Horpol, la nouvelle gamme de produits est munie de LED de qualité supérieure. Le feu fonctionne à une tension universelle de 12/24 V et a une faible consommation d'énergie. **20** LED de couleur froid de **6500 K**, bénéfique pour l'œil lors des travaux de nuit, éclaire l'espace de travail. **La lumière stroboscopique se compose de 6 diodes**. La forme rectangulaire de la lampe disperse la lumière de **1000 lm**. 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 lumière blanche permet une plus grande distance (**8 m**) et une plus large plage d'éclairage tout en augmentant ainsi la visibilité afin de conduire un véhicule ou travailler en toute sécurité tard dans la soirée. La lampe est dotée d'un boîtier **aérodynamique** s'adaptant parfaitement aux surfaces planes des véhicules. On y a utilisé des caches vis de montage et un joint spécial pour la lampe. **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. 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**). Notre offre comprend également des lampes avec la lumière de travail dotées de boîtiers disponibles en **4 couleurs**: **LRD 3042/BL**, **LRD 3042/WH**, **LRD 3042/Y**, **LRD 3042/R**. Tous les produits d'éclairage sont fabriqués en Pologne par le fabricant Horpol, l'un des leaders dans la production de lampes automobiles.

