

LRD 3042/Y

LAMPE DE TRAVAIL (6500 K) LRD 3042/Y

DANE TECHNICZNE

Type de feux	Catégorie de feux	Niveau de sécurité
HOR 137	feu de travail	IP 68
Feux LED	Nombre de LED	Puissance nominale
oui	20	12 W
Tension	Câble	Côté de montage
12/24 V	2x0,75 mm ² ; longueur de câble 0,5 m	universel
Flux lumineux	Lumière dispersée	Température de couleur
1000 lm	oui	6500 K
Plage de température de fonctionnement		
de -30°C à +50°C		

OPIS

Nous offrons une nouvelle gamme de lampes de travail **LED** dotées de boîtiers disponibles en 4 couleurs: noir **LRD 3042/BL**, blanc **LRD 3042/WH**, jaune **LRD 3042/Y** et rouge **LRD 3042/R**. 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 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 intérieur et 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; - l'éclairage supplémentaire pour camping-cars et caravanes. 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 de travail dotées de voyants d'avertissement: **LRD 3043/BL/A1**, **LRD 3043/BL/B2**, **LRD 3043/Y/A1**, **LRD 3043/R/B2**. Tous les produits d'éclairage sont fabriqués en Pologne par le fabricant Horpol, l'un des leaders dans la production de lampes automobiles.



Horpol
NIP:

