

LRD 3132/R/PHK/L/4K

LAMPE DE TRAVAIL AVEC LAMPE COMBINÉE (GAUCHE, 4000 K)

Nous avons dans notre gamme une nouvelle série de lampes de travail avec lampe combinée, qui allie la technologie **LED** moderne et la fonctionnalité. **4 couleurs de boîtier sont disponibles pour les lampes:** - blanc **LRD 3132/WH/PHK/L/4K** (gauche) & **LRD 3132/WH/PHK/P/4K** (droite). - noir **LRD 3132/BL/PHK/L/4K** (gauche) & **LRD 3132/BL/PHK/P/4K** (droite). - jaune **LRD 3132/Y/PHK/L/4K** (gauche) & **LRD 3132/Y/PHK/P/4K** (droite). - rouge **LRD 3132/R/PHK/L/4K** (gauche) & **LRD 3132/R/PHK/P/4K** (droite). **Caractéristiques principales du produit LRD 3132/R/PHK/L/4K:** - La **lampe combinée intégrée** dans le boîtier assure trois fonctions d'éclairage: **position, freinage et clignotant**. - **Puissance d'éclairage.** La lampe de travail génère une forte lumière blanche d'une couleur neutre de **4000 K**, agréable à l'œil lors des travaux de nuit. La forme rectangulaire de la lampe diffuse une lumière de **1000 lm**. - La lumière blanche offre une plus grande distance (**8 m**) et une plus grande portée d'éclairage, augmentant ainsi la visibilité pour une conduite sûre et un travail tard dans la nuit. - **Une tension universelle.** La lampe fonctionne dans la gamme **12/24 volts**, ce qui permet de l'utiliser dans une grande variété de véhicules et pour diverses applications. - Le produit est doté d'un boîtier **aérodynamique** qui s'adapte parfaitement aux surfaces planes des véhicules. Des caches sont prévus pour les vis de fixation et un joint spécial est situé sous la lampe. - **Haute résistance.** 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. - Il est également garanti que la lampe n'interfère pas avec d'autres équipements électriques ou électroniques du véhicule, ce qui est confirmé par l'approbation de la compatibilité électromagnétique (**CEM**).

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--|------------------------------------|--------------------|
| Lumière dispersée | Type de feux | Nombre de LED |
| oui | HOR 137 | 26 |
| Catégorie de feux | Feu de position arrière | Tension |
| feu de travail | oui | 12/24 V |
| Plage de température de fonctionnement | Câble | Côté de montage |
| de -30°C à +50°C | 5x0,5 mm2; longueur de câble 0,5 m | gauche |
| Température de couleur | Flux lumineux | Feu de stop |
| 4000 K | 1000 lm | oui |
| Clignotant arrière | Feux LED | Niveau de sécurité |
| oui | oui | IP 68 |

OPIS

Utilisation de la lampe comme éclairage extérieur: - l'éclairage de travail dans les dépanneuses; - l'éclairage de travail dans les véhicules de police, de police municipale et dans les voitures de police; - ol'éclairage de travail dans les véhicules des sapeurs-pompiers; - l'éclairage de travail dans les ambulances, les véhicules SAMU et autres véhicules sanitaires. Notre gamme comprend également des lampes de travail avec une lumière combinée de couleur froide **6500 K** en 4 couleurs de boîtier. Tous les produits d'éclairage sont fabriqués en **Pologne** par le fabricant [Horpol](http://horpol.pl), l'un des leaders dans la production de lampes automobiles.

