

LRD 3132/BL/PHK/L/6,5K

LAMPE DE TRAVAIL AVEC LAMPE COMBINÉE (GAUCHE, 6500 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/6,5K** (gauche) & **LRD 3132/WH/PHK/P/6,5K** (droite). – noir **LRD 3132/BL/PHK/L/6,5K** (gauche) & **LRD 3132/BL/PHK/P/6,5K** (droite). – jaune **LRD 3132/Y/PHK/L/6,5K** (gauche) & **LRD 3132/Y/PHK/P/6,5K** (droite). – rouge **LRD 3132/R/PHK/L/6,5K** (gauche) & **LRD 3132/R/PHK/P/6,5K** (droite). **Caractéristiques principales du produit LRD 3132/BL/PHK/L/6,5K:** – 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 lumière blanche puissante d'une couleur froide de **6500 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 | 5×0,5 mm2; longueur de câble 0,5 m | gauche |
| Température de couleur | Flux lumineux | Feu de stop |
| 6500 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 neutre **4000 K** en **4 couleurs de boîtier**. Tous les produits d'éclairage sont fabriqués en **Pologne** par le fabricant [Horpol](https://horpol.pl), l'un des leaders dans la production de lampes automobiles.

