

## LRD 3132/R/PHK/L/6,5K

LAMPE DE TRAVAIL AVEC LAMPE COMBINÉE (GAUCHE, 6500 K) LRD 3132/R/PHK/L/6,5K

### DONNÉES TECHNIQUES

Type de feux	Catégorie de feux	Feux LED
HOR 137	feu de travail	oui
Nombre de LED	Feu de position arrière	Clignotant arrière
26	oui	oui
Feu de stop	Lumière dispersée	Côté de montage
oui	oui	gauche
Tension	Câble	Plage de température de fonctionnement
12/24 V	5x0,5 mm <sup>2</sup> ; 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 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/R/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**). **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; – l'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.

