

LRD 3042/Y-AM/4K

LAMPE DE TRAVAIL (4000 K) LRD 3042/Y-AM/4K

DONNÉES TECHNIQUES

Type de feux	Catégorie de feux	Feux LED
HOR 137	feu de travail	oui
Nombre de LED	Lumière dispersée	Côté de montage
20	oui	universel
Tension	Puissance nominale	Câble
12/24 V	12 W	2x0,75 mm ² ; longueur de câble 0,5 m
Plage de température de fonctionnement	Couleur du feu	Température de couleur
de -30°C à +50°C	blanc	4000 K
Flux lumineux	Niveau de sécurité	
1000 lm	IP 68	

DESCRIPTION

Lampe de travail LED LRD 3042/Y-AM/4K - une fiabilité à toute épreuve.

Le modèle **LRD 3042/Y-AM/4K** de [Horpol](#) a été spécialement conçu pour les véhicules de secours où un éclairage efficace et stable de la zone de travail est essentiel.

Le boîtier de couleur **RAL 1016** présente une forme élancée et aérodynamique, parfaitement adaptée aux surfaces planes du véhicule. La construction réalisée avec des matériaux robustes garantit la résistance aux vibrations, aux températures extrêmes et à l'humidité, comme le confirme son indice de protection **IP 68**.

La source lumineuse est composée de **20 LED** à faible consommation d'énergie, d'une couleur neutre de **4000 K**, fournissant un flux lumineux clair et uniforme de **1000 lm**. Le luminaire rectangulaire offre un large angle d'éclairage, ce qui facilite considérablement le travail autour du véhicule.

Le montage de la lampe est simple grâce au joint et aux embouts de vis masquants, qui améliorent également l'esthétique de la finition.

En outre, l'appareil répond aux exigences de l'homologation CEM, ce qui garantit une compatibilité totale avec l'électronique du véhicule et l'absence de tout risque d'interférences électromagnétiques.

