

LRD 3042/Y-AM/4K

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

DANE TECHNICZNE

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

OPIS

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.



Horpol
NIP:

