

LRD 3042/Y-AM

LAMPE DE TRAVAIL (6500 K) LRD 3042/Y-AM

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	6500 K
Flux lumineux	Niveau de sécurité	
1000 lm	IP68	

DESCRIPTION

Lampe de travail LED LRD 3042/Y-AM - la fiabilité en toutes circonstances. Le modèle **LRD 3042/Y-AM** de la marque [Horpol](#) a été spécialement conçu pour les véhicules de secours, les ambulances et les véhicules sanitaires, où un éclairage fiable de la zone de travail est primordial. Le boîtier compact de couleur **RAL 1016** présente une forme élancée et **aérodynamique**, parfaitement adaptée aux surfaces planes du véhicule. Grâce à l'utilisation de matériaux robustes, la lampe conserve une résistance totale aux chocs, aux températures extrêmes et à l'humidité, comme le confirme son indice de protection **IP 68**. La source lumineuse est constituée de **20 LED** émettant une couleur blanche froide de **6500 K**. Elles génèrent une lumière uniformément diffusée avec un flux de **1000 lm**, garantissant un large et lumineux éclairage de la zone autour du véhicule. La forme rectangulaire du luminaire accroît encore l'efficacité de l'éclairage. La lampe est équipée d'un joint de montage et d'embouts de vis masquants, ce qui facilite l'installation et confère à l'ensemble un aspect esthétique. Il est important de noter que l'appareil est entièrement sûr pour l'électronique du véhicule - l'homologation CEM garantit l'absence d'interférences électromagnétiques et la compatibilité avec les autres systèmes embarqués.

