

LRD 3042/Y-AM

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

DANE TECHNICZNE

Catégorie de feux	Côté de montage	Température de couleur
feu de travail	universel	6500 K
Tension	Lumière dispersée	Couleur du feu
12/24 V	oui	blanc
Puissance nominale	Flux lumineux	Plage de température de fonctionnement
12 W	1000 lm	de -30°C à +50°C
Type de feux	Câble	Feux LED
HOR 137	2x0,75 mm2; longueur de câble 0,5 m	oui
Nombre de LED	Niveau de sécurité	
20	IP 68	

OPIS

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.