

LRD 3181

LAMPE DE TRAVAIL RAPTOR (LUMIÈRE DISPERSÉE, 1600 LM)

Lampe de travail RAPTOR LRD 3181 - éclairage efficace pour les travaux extérieurs. La lampe RAPTOR LRD 3181 est une lampe haute performance conçue pour les terrains et les conditions météorologiques les plus difficiles. **Équipée de 6 LED d'une puissance totale de 18 W, elle génère un flux lumineux de 1 600 lm à 6500 K**, offrant un éclairage clair et lumineux pour faciliter le travail dans l'obscurité. Son design ovale, doté d'une grille noire, garantit une lumière homogène et diffuse qui éclaire efficacement l'espace de travail sans éblouir, même dans l'obscurité totale. La base inclinable permet de régler l'angle d'éclairage, ce qui permet de diriger la lumière exactement là où elle est nécessaire.

DANE TECHNICZNE

Lumière dispersée	Type de feux	Nombre de LED
oui	HOR 156	6
Catégorie de feux	Tension	Couleur du feu
feu de travail	12/24 V	blanc
Puissance nominale	Plage de température de fonctionnement	Câble
18 W	de -30°C à +50°C	2x0,75 mm2; longueur de câble 1,5 m
Côté de montage	Température de couleur	Flux lumineux
universel	6500 K	1600 lm
Feux LED	Niveau de sécurité	
oui	IP 68	

OPIS

Le boîtier robuste de la lampe la protège efficacement contre les dommages mécaniques et le dissipateur thermique en aluminium situé à l'arrière assure une dissipation efficace de la chaleur. **La lampe est équipée d'une membrane de compensation de pression qui empêche la condensation de vapeur d'eau dans la lampe et réduit la température interne du boîtier. Le diffuseur de la lampe est fabriqué en polycarbonate de haute qualité**, résistant aux chocs, ce qui garantit une utilisation longue et sans problème dans des conditions difficiles. La lampe est entièrement hermétique (**indice de protection IP 68**), ce qui garantit une résistance à l'humidité et à la poussière, ainsi qu'un fonctionnement fiable à des températures extrêmes, **de -30 °C à +50 °C**. L'homologation R10 confirme la conformité aux normes électromagnétiques, ce qui signifie qu'il n'y a pas d'interférence avec d'autres appareils électroniques dans le véhicule (par exemple, la radio). **Applications:** – équipements agricoles et de construction; – remorques et semi-remorques; – poids lourds et véhicules de transport; – dépanneuses et véhicules d'assistance routière; – véhicules de service et véhicules spécialisés.

