

## LRD 3181

LAMPE DE TRAVAIL RAPTOR LRD 3181

### DANE TECHNICZNE

Type de feux	Catégorie de feux	Feux LED
HOR 156	feu de travail	oui
Nombre de LED	Lumière dispersée	Côté de montage
6	oui	universel
Tension	Puissance nominale	Câble
12/24 V	18 W	2x0,75 mm <sup>2</sup> ; longueur de câble 1,5 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	
1600 lm	IP 68	

### OPIS

**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. 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.

