

## LRD 3180

LAMPE DE TRAVAIL RAPTOR LRD 3180 (LUMIÈRE DISPERSÉE, 2600 LM)

### DONNÉES TECHNIQUES

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	23 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	
2600 lm	IP 68	

### DESCRIPTION

**Lampe de travail RAPTOR LRD 3180 - un éclairage fiable dans toutes les conditions. La lampe de travail RAPTOR LRD 3180** est une source lumineuse moderne et performante conçue pour les travaux intensifs sur le terrain et les conditions météorologiques difficiles. **Équipée de 6 LED d'une puissance totale de 23 W, elle fournit un flux lumineux de 2600 lm et une couleur de lumière de 6500 K**, garantissant une excellente visibilité et un confort de travail dans l'obscurité. Son design ovale, associé à un réflecteur précis, fournit une lumière uniforme et diffuse qui n'éblouit pas mais éclaire efficacement l'espace de travail, même dans l'obscurité totale. De plus, le support inclinable permet de régler l'angle d'inclinaison de la lampe, ce qui permet d'orienter précisément le flux lumineux exactement là où cela est nécessaire. **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). **Application:** - machines agricoles et de construction; - semi-remorques et remorques; - poids lourds et véhicules de transport; - dépanneuses et véhicules d'assistance routière; - véhicules spécialisés et de service.

