

LRD 3180

LAMPE DE TRAVAIL RAPTOR LRD 3180

DANE TECHNICZNE

Couleur du feu	Type de feux	Catégorie de feux
blanc	HOR 156	feu de travail
Niveau de sécurité	Feux LED	Nombre de LED
IP 68	oui	6
Puissance nominale	Tension	Câble
23 W	12/24 V	2x0,75 mm ² ; longueur de câble 1,5 m
Côté de montage	Flux lumineux	Lumière dispersée
universel	2600 lm	oui
Température de couleur	Plage de température de fonctionnement	
6500 K	de -30°C à +50°C	

OPIS

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.