

LRD 3180

LAMPE DE TRAVAIL RAPTOR (LUMIÈRE DISPERSÉE, 2600 LM)

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.

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
23 W	de -30°C à +50°C	2x0,75 mm ² ; longueur de câble 1,5 m
Côté de montage	Température de couleur	Flux lumineux
universel	6500 K	2600 lm
Feux LED	Niveau de sécurité	
oui	IP 68	

OPIS

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.

