

LRD 3189

LAMPE DE TRAVAIL RAPTOR LRD 3189 (LUMIÈRE CONCENTRÉE, 2600 LM)

DONNÉES TECHNIQUES

Type de feux	Catégorie de feux	Feux LED
HOR 156	feu de travail	oui
Nombre de LED	Lumière concentrée	Côté de montage
6	oui	universel
Tension	Puissance nominale	Câble
12/24 V	23 W	2x0,75 mm ² ; 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

LRD 3189 RAPTOR - un éclairage extérieur fiable.

La lampe LRD 3189 RAPTOR est une lampe de travail haute performance, conçue pour fonctionner dans des conditions de terrain et météorologiques exigeantes. Équipée de **6 LED** puissantes d'une puissance totale de **23 W**, elle génère un flux lumineux de **2600 lm** avec une lumière blanche froide (**6500 K**), offrant un éclairage clair, uniforme et concentré de la zone de travail – même après la tombée de la nuit et dans l'obscurité totale.

La conception **ronde et robuste avec une grille** noire dirige la lumière là où elle est nécessaire, tout en réduisant l'effet d'éblouissement. La lampe peut être montée de chaque côté du véhicule et fonctionne avec des installations **12 V et 24 V**, ce qui en fait une solution universelle pour de nombreux types de véhicules et de machines. Le support réglable permet un ajustement fluide de l'angle d'éclairage et un positionnement précis de la lumière en fonction des tâches à réaliser.

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. Le diffuseur en polycarbonate de haute qualité garantit une résistance aux chocs, tandis que la membrane d'équilibrage de pression empêche la condensation de vapeur d'eau et réduit au minimum le risque de buée à l'intérieur de la lampe.

La lampe LRD 3189 RAPTOR est conforme à la norme **IP 68**, ce qui signifie une résistance totale à l'eau et à la poussière. La lampe fonctionne de manière fiable dans une large plage de températures, **de -30°C à +50°C**, et l'**homologation R10** confirme sa conformité aux normes électromagnétiques, réduisant ainsi le risque d'interférences avec l'électronique du véhicule.

Idéale pour les applications dans:

- les machines agricoles et de construction;
- les remorques et semi-remorques;
- les véhicules lourds, spécialisés et de service;
- les dépanneuses et les véhicules d'assistance routière.

