

## LRD 3161

### LAMPE DE TRAVAIL RAPTOR

**Lampe de travail LRD 3161 RAPTOR - une lumière fiable dans toutes les conditions.** LRD 3161 RAPTOR est une lampe de travail à LED de pointe conçue pour une utilisation intensive dans des environnements industriels et de terrain difficiles. 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 lampe utilise **12 LED** haute performance, générant un flux lumineux de **2 500 lumens**. La lumière blanche froide (**6500 K**), proche de la lumière du jour, offre une excellente visibilité, un confort de travail accru et une sécurité améliorée, quelle que soit l'heure de la journée ou les conditions météorologiques. La conception de la lampe tient compte d'une polyvalence d'utilisation maximale - la possibilité de montage sur n'importe quel côté du véhicule et la compatibilité avec les installations **12 V et 24 V** font que RAPTOR convient à une grande variété d'environnements. La base inclinable permet de régler l'angle d'éclairage, ce qui permet de diriger la lumière exactement là où elle est nécessaire.

### DANE TECHNICZNE

Lumière dispersée	Type de feux	Nombre de LED
oui	HOR 150	12
Catégorie de feux	Tension	Couleur du feu
feu de travail	12/24 V	blanc
Puissance nominale	Plage de température de fonctionnement	Câble
26 W	de -30°C à +50°C	2x0,75 mm <sup>2</sup> ; longueur de câble 1,5 m
Côté de montage	Température de couleur	Flux lumineux
universel	6500 K	2500 lm
Feux LED	Niveau de sécurité	
oui	IP 68	

### OPIS

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 conforme à la norme d'étanchéité **IP 68** - elle est totalement résistante à la poussière, à l'humidité et aux conditions météorologiques changeantes, et fonctionne de manière fiable à des températures allant de **-30°C à +50°C**. En outre, elle est homologuée R10, ce qui signifie qu'elle est conforme aux normes électromagnétiques et qu'elle n'interfère pas avec d'autres appareils électroniques (par exemple, les radios). **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. **LRD 3161** n'est pas seulement une source lumineuse - c'est un partenaire fiable dans le travail quotidien, où la précision, la sécurité et la durabilité sont des priorités.