

LRD 3162

LAMPE DE TRAVAIL LRD 3162 RAPTOR DANE TECHNICZNE

Catégorie de feux	Feux LED	Nombre de LED
feu de travail	oui	12
Lumière dispersée	Côté de montage	Modes de fixation
oui	universel	fixation à la surface
Tension	Câble	Plage de température de fonctionnement
12/24 V	2x0,75 mm ² ; longueur de câble 1,5 m	de -30°C à +50°C
Couleur du feu	Température de couleur	Niveau de sécurité
blanc	6500 K	IP 68

OPIS

Lampe de travail LRD 3162 RAPTOR - un éclairage fiable dans toutes les conditions. LRD 3162 est une lampe de travail à LED de haute technologie, conçue pour être utilisée dans des environnements industriels et de terrain difficiles. Sa **forme ovale** et son réflecteur spécialement conçu garantissent une dispersion large et régulière de la lumière, qui n'éblouit pas mais éclaire efficacement le lieu de travail, même dans l'obscurité totale. Équipée de **12 LED** efficaces, la lampe émet un flux lumineux de **2 500 lumens** et une température de couleur de **6 500 K** - un blanc froid proche de la lumière du jour. Les opérateurs bénéficient ainsi d'une meilleure visibilité, d'un confort accru et d'une sécurité renforcée, quels que soient la météo et l'heure de la journée. La conception universelle permet de monter la lampe sur n'importe quel côté du véhicule, et la compatibilité avec les installations **12 et 24 volts** permet une large gamme d'applications pour différents types d'engins et de véhicules. La base mobile permet d'ajuster précisément l'angle de la lumière et de la diriger exactement là où elle est nécessaire. Le boîtier robuste protège efficacement la lampe des dommages mécaniques et le dissipateur thermique en aluminium situé à l'arrière dissipe efficacement la chaleur. **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. Avec un indice de protection **IP 68**, le dispositif est résistant à la poussière et à l'eau et fonctionne de manière fiable à des températures allant **de -30°C à +50°C**. L'homologation R10 confirme la compatibilité électromagnétique : la lampe n'interfère pas avec d'autres appareils électroniques du véhicule, comme la radio. **Applications:** - machines de construction et machines agricoles; - remorques et semi-remorques; - poids lourds et véhicules de transport; - dépanneuses et véhicules d'assistance routière; - véhicules de service et véhicules spécialisés. **LRD 3162 RAPTOR** n'est pas seulement une lampe - c'est un outil de travail fiable où la durabilité, la sécurité et la précision sont importantes.

