

## LRD 3160

LAMPE DE TRAVAIL RAPTOR LRD 3160 (LUMIÈRE DISPERSÉE, 5500 LM)

### DONNÉES TECHNIQUES

Type de feux	Catégorie de feux	Feux LED
HOR 150	feu de travail	oui
Nombre de LED	Lumière dispersée	Côté de montage
12	oui	universel
Modes de fixation	Tension	Puissance nominale
fixation à la surface	12/24 V	48 W
Câble	Plage de température de fonctionnement	Couleur du feu
2×0,75 mm <sup>2</sup> ; longueur de câble 1,5 m	de -30°C à +50°C	blanc
Température de couleur	Flux lumineux	Niveau de sécurité
6500 K	5500 lm	IP 68

### DESCRIPTION

**Lampe de travail LRD 3160 RAPTOR - une lumière fiable dans toutes les conditions.** La LRD 3160 est une lampe de travail **LED** moderne, conçue pour un usage intensif dans des conditions difficiles, tant sur le terrain que dans l'industrie. 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. Les **12 LED** haute performance génèrent un flux lumineux impressionnant de **5500 lumens**, fournissant une lumière d'un blanc froid de **6500 K**, proche de la lumière du jour. Les opérateurs de machines bénéficient ainsi d'une meilleure visibilité, d'un plus grand confort de travail et d'une plus grande sécurité, quelle que soit l'heure de la journée ou les conditions météorologiques. La lampe a été conçue dans un souci de polyvalence - la possibilité d'être installée de n'importe quel côté du véhicule et la compatibilité avec les installations **12 V et 24 V** permettent au RAPTOR de s'adapter facilement à une grande variété d'applications. 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. 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 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. Le LRD 3160 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.

