

LRD 3160

LAMPE DE TRAVAIL RAPTOR

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.

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 |
| 48 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 | 5500 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 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.