

LRD 3188

LAMPE DE TRAVAIL RAPTOR

La lampe de travail RAPTOR LRD 3188 est une source lumineuse LED fiable conçue pour être utilisée dans des environnements difficiles. Équipée de **6 LED**, elle génère une lumière rouge diffuse qui n'aveugle ni l'opérateur ni son entourage, ce qui permet d'effectuer des tâches en toute sécurité dans des zones à visibilité réduite, telles que les bords de route ou les véhicules de service. **Le design circulaire avec réflecteur** allie design moderne et fonctionnalité, et la base inclinable permet de régler précisément l'angle d'éclairage, en dirigeant la lumière exactement là où elle est nécessaire. Le boîtier robuste protège la lampe des dommages mécaniques et le dissipateur thermique en aluminium situé à l'arrière dissipe efficacement la chaleur, garantissant ainsi une longue durée de vie du produit.

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--------------------|--|--|
| Lumière dispersée | Type de feux | Nombre de LED |
| oui | HOR 156 | 6 |
| Catégorie de feux | Tension | Couleur du feu |
| feu de travail | 12/24 V | rouge |
| Puissance nominale | Plage de température de fonctionnement | Câble |
| 12 W | de -30°C à +50°C | 2x0,75 mm ² ; longueur de câble 1,5 m |
| Côté de montage | Flux lumineux | Feux LED |
| universel | 650 lm | oui |
| Niveau de sécurité | | |
| IP 68 | | |

OPIS

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 fonctionne sur une large plage de tension **12/24 V**, a une puissance nominale de **12 W** et génère un flux lumineux de **650 lm**. Elle est adaptée aux environnements difficiles grâce à son indice de protection **IP 68** et à sa compatibilité électromagnétique CEM. **Application:** - les sableuses et les véhicules de service; - travailler dans des conditions de visibilité réduite où la sécurité de l'opérateur et de la zone environnante est une priorité.

