

LRD 3186

LRD 3186 LAMPE DE TRAVAIL RED SPOT RAPTOR (LUMIÈRE FOCALISÉE, 650 LM)

DONNÉES TECHNIQUES

Type de feux	Catégorie de feux	Feux LED
HOR 156	feu de travail	oui
Nombre de LED	Lumière concentrée	Longueur d'onde de la lumière
6	oui	630 nm
Côté de montage	Tension	Puissance nominale
universel	12/24 V	12 W
Câble	Plage de température de fonctionnement	Couleur du feu
2×0,75 mm ² ; longueur de câble 1,5 m	de -30°C à +50°C	rouge
Flux lumineux	Niveau de sécurité	
650 lm	IP 68	

DESCRIPTION

LRD 3186 RAPTOR RED SPOT - lampe de travail professionnelle pour une sécurité maximale.

Assurez le plus haut niveau de sécurité dans les entrepôts, les centres logistiques et lors de la manœuvre des chariots élévateurs. La lampe de travail **LRD 3186 RAPTOR RED SPOT** est conçue pour signaler clairement les zones de danger grâce à un projecteur rouge intense. Cela permet au personnel de réagir rapidement et d'éviter les collisions potentielles.

Grâce à sa technologie LED de 12 W, l'appareil génère un **flux lumineux intense de 650 lumens à une longueur d'onde de 630 nm**, offrant une excellente visibilité du point rouge au sol. Les **6 LED** intégrées fonctionnent de manière stable à la fois à **12 V et à 24 V**, ce qui rend la lampe polyvalente et adaptée à la plupart des types de véhicules d'entrepôts.

Un autre avantage est la facilité d'installation: la lampe peut être installée à gauche ou à droite du véhicule et le câble robuste de 1,5 mètre facilite l'alimentation électrique. Le support réglable permet un réglage précis de l'angle d'éclairage, afin d'adapter le faisceau lumineux à la spécificité des tâches effectuées.

L'homologation R10 confirme que l'appareil est conforme aux normes de compatibilité électromagnétique, ce qui se traduit par une intégration parfaite dans l'installation électrique du chariot. Avec un indice de protection IP 68, elle est totalement résistante à la poussière et à l'eau, et sa large plage de températures de fonctionnement lui permet de fonctionner de manière fiable, même dans des conditions difficiles.

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 RED SPOT est équipée d'une membrane d'égalisation de la pression, qui empêche la condensation 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.

Misez sur une VISIBILITÉ qui PROTÈGE les personnes et les équipements - un éclairage fiable et efficace est la base d'un environnement de travail sûr.

