

LRD 3183

LAMPE DE TRAVAIL RAPTOR LRD 3183

DANE TECHNICZNE

Couleur du feu	Type de feux	Catégorie de feux
bleue	HOR 156	feu de travail
Niveau de sécurité	Feux LED	Nombre de LED
IP 68	oui	6
Puissance nominale	Tension	Câble
14 W	12/24 V	2x0,75 mm ² ; longueur de câble 1,5 m
Côté de montage	Flux lumineux	Lumière concentrée
universel	400 lm	oui
Plage de température de fonctionnement		
de -30°C à +50°C		

OPIS

La lampe de travail **RAPTOR LRD 3183** est une source lumineuse LED fiable conçue pour les conditions de travail exigeantes dans les entrepôts, les halls industriels et l'agriculture. Grâce à ses **6 LED** générant une lumière bleue focalisée, la lampe est idéale pour signaler la présence et la direction des chariots élévateurs aux piétons, augmentant ainsi la sécurité sur le lieu de travail. **Elle peut également être utilisée comme lampe de travail sur les pulvérisateurs, ce qui permet un contrôle précis de la pulvérisation dans des conditions de visibilité limitée.** Le boîtier rond doté d'une grille noire élégante souligne la durabilité et le design moderne de la lampe, tandis que la base réglable vous permet d'ajuster précisément l'angle de la lumière, en la dirigeant exactement là où vous le souhaitez. 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 offre une puissance nominale de **14 W**, générant un flux lumineux de **400 lm** et fonctionnant sur une tension universelle de **12/24 V**. Grâce à son 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. 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:** - **Chariots élévateurs à fourche** - signalisation du sens de la marche et amélioration de la sécurité des piétons; - **Pulvérisateurs** - projecteurs de travail pour faciliter le contrôle de la pulvérisation.



Horpol
NIP:

