

LRD 3182

LAMPE DE TRAVAIL RAPTOR (LUMIÈRE DISPERSÉE, 1600 LM)

RAPTOR LRD 3182 - un éclairage puissant pour travailler dans toutes les conditions. La lampe de travail RAPTOR LRD 3182 est une solution d'éclairage fiable et moderne conçue pour les utilisateurs exigeants. Grâce à ses 6 LED d'une puissance totale de 18 W, elle génère un flux lumineux de 1 600 lm dans une couleur de 6500 K, ce qui garantit une visibilité claire et confortable même dans l'obscurité totale. La forme compacte et circulaire de la lampe, associée à un réflecteur précis, assure une diffusion large et régulière de la lumière qui éclaire efficacement l'espace de travail sans provoquer d'éblouissement. 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 156	6
Catégorie de feux	Tension	Couleur du feu
feu de travail	12/24 V	blanc
Puissance nominale	Plage de température de fonctionnement	Câble
18 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	1600 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 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). **Applications idéales:** - équipements agricoles et de construction; - semi-remorques et remorques; - poids lourds et véhicules de transport; - dépanneuses et véhicules d'assistance routière; - véhicules de service et véhicules spécialisés.

