

LRD 3182

LAMPE DE TRAVAIL RAPTOR LRD 3182

DANE TECHNICZNE

Couleur du feu	Type de feux	Catégorie de feux
blanc	HOR 156	feu de travail
Niveau de sécurité	Feux LED	Nombre de LED
IP 68	oui	6
Puissance nominale	Tension	Câble
18 W	12/24 V	2x0,75 mm ² ; longueur de câble 1,5 m
Côté de montage	Flux lumineux	Lumière dispersée
universel	1600 lm	oui
Température de couleur	Plage de température de fonctionnement	
6500 K	de -30°C à +50°C	

OPIS

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. 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.