

LRD 3187

LAMPE DE TRAVAIL RAPTOR LRD 3187 (LUMIÈRE CONCENTRÉE, 1600 LM)

DONNÉES TECHNIQUES

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

DESCRIPTION

LRD 3187 RAPTOR - lampe de travail professionnelle pour les environnements difficiles.

La lampe LRD 3187 RAPTOR est une source de lumière fiable, conçue pour le travail en terrain exigeant, où l'efficacité, la durabilité et la sécurité sont essentielles. Équipée de **6 LED** performantes d'une puissance de **18 W**, elle génère un **flux lumineux de 1600 lm** avec une teinte froide de **6500 K**, offrant un éclairage clair et confortable de la zone de travail après la tombée de la nuit. La conception ronde de la lampe avec une grille noire garantit un faisceau lumineux directionnel qui éclaire efficacement la zone de travail, tout en minimisant le risque d'éblouissement pour l'opérateur. Le support réglable permet un réglage précis de l'angle d'éclairage en fonction des besoins et de la nature des tâches à effectuer.

La lampe RAPTOR LRD 3187 offre des possibilités de montage polyvalentes - elle peut être installée de chaque côté du véhicule, et sa **compatibilité avec les installations 12 V et 24 V** en fait une solution adaptée à une large gamme de véhicules et de machines.

Le boîtier robuste du produit a été conçu pour une utilisation pendant de nombreuses années dans des conditions difficiles. **Le radiateur en aluminium** dissipe la chaleur, tandis que la membrane d'équilibrage de pression empêche la condensation de vapeur d'eau à l'intérieur de la lampe. Le diffuseur en polycarbonate résistant aux chocs augmente la durabilité et la résistance mécanique de l'appareil.

La lampe répond à la norme d'étanchéité **IP 68**, ce qui garantit une protection totale contre la poussière et l'humidité ainsi qu'un fonctionnement fiable dans une large plage de températures, **de -30°C à +50°C**. **L'homologation R10** confirme la conformité aux normes électromagnétiques, garantissant l'absence d'interférences avec les autres équipements embarqués du véhicule.

Application idéale dans les véhicules:

- équipements agricoles et de construction;
- remorques et semi-remorques;
- poids lourds et véhicules de transport;
- dépanneuses et véhicules d'assistance routière;
- véhicules de service et véhicules spécialisés.

