

## LRD 3187

### LAMPE DE TRAVAIL RAPTOR (LUMIÈRE CONCENTRÉE, 1600 LM)

**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.

### DANE TECHNICZNE

Lumière concentrée	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 <sup>2</sup> ; 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 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.

