

## LRD 3162

### LAMPE DE TRAVAIL RAPTOR

**Lampe de travail LRD 3162 RAPTOR - un éclairage fiable dans toutes les conditions.** LRD 3162 est une lampe de travail à LED de haute technologie, conçue pour être utilisée dans des environnements industriels et de terrain difficiles. Sa **forme ovale** et son réflecteur spécialement conçu garantissent une dispersion large et régulière de la lumière, qui n'éblouit pas mais éclaire efficacement le lieu de travail, même dans l'obscurité totale. Équipée de **12 LED** efficaces, la lampe émet un flux lumineux de **2 500 lumens** et une température de couleur de **6 500 K** - un blanc froid proche de la lumière du jour. Les opérateurs bénéficient ainsi d'une meilleure visibilité, d'un confort accru et d'une sécurité renforcée, quels que soient la météo et l'heure de la journée. La conception universelle permet de monter la lampe sur n'importe quel côté du véhicule, et la compatibilité avec les installations **12 et 24 volts** permet une large gamme d'applications pour différents types d'engins et de véhicules. La base mobile permet d'ajuster précisément l'angle de la lumière et de la diriger exactement là où elle est nécessaire.

### OPIS

Le boîtier robuste protège efficacement la lampe des dommages mécaniques et le dissipateur thermique en aluminium situé à l'arrière dissipe efficacement la chaleur. Avec un indice de protection **IP 68**, le dispositif est résistant à la poussière et à l'eau et fonctionne de manière fiable à des températures allant **de -30°C à +50°C**. L'homologation R10 confirme la compatibilité électromagnétique : la lampe n'interfère pas avec d'autres appareils électroniques du véhicule, comme la radio. **Applications:** - machines de construction et machines agricoles; - remorques et semi-remorques; - poids lourds et véhicules de transport; - dépanneuses et véhicules d'assistance routière; - véhicules de service et véhicules spécialisés. **LRD 3162 RAPTOR** n'est pas seulement une lampe - c'est un outil de travail fiable où la durabilité, la sécurité et la précision sont importantes.

