

Projecteur Peli™ RALS 9440



PROJECTEUR RALS 9440 G2 JAUNE

Le **projecteur 9440** est un <u>éclairage</u> portable ultra performant, conçu pour répondre aux besoins d'éclairage dans les environnements les plus difficiles. Grâce à ses trois niveaux de puissance, son faisceau à 125° et sa batterie Lithium-lon rechargeable, ce projecteur est l'outil idéal pour éclairer rapidement des zones difficiles d'accès comme des ravins, des rives ou des espaces confinés où les éclairages traditionnels ou les groupes électrogènes ne peuvent pas intervenir.

Le mât extensible jusqu'à 2,13 mètres permet d'orienter le faisceau à la hauteur nécessaire pour éclairer une zone étendue. Avec une puissance maximale de 5300 lumens, ce projecteur offre une visibilité exceptionnelle et garantit une intervention efficace, même dans des conditions d'urgence. De plus, la possibilité de le brancher directement sur une prise murale assure une utilisation continue, tandis que sa batterie lithium-lon permet un éclairage pendant 8 heures sans interruption.

Caractéristiques :

• Source lumineuse : LED ultra résistantes



• Niveaux de puissance : Trois niveaux de puissance prédéfinis

Angle de faisceau : 125 degrés
Luminosité maximale : 5300 lumens

• Autonomie : Jusqu'à 8 heures d'éclairage continu

Batterie : Lithium-lon rechargeable
Mât extensible : Jusqu'à 2,13 mètres

• **Poids**: 7,3 kg

• Dimensions :

Tête du projecteur (LxlxH): 20 x 20 x 8,9 cm
En position fermée (LxlxH): 95 x 20 x 20 cm
En position déployée (LxlxH): 215,9 x 91 x 91 cm

Matériaux :

· Corps : Polypropylène

• Tête: Polycarbonate (PC) / ABS

• Mât : Aluminium

Lentille : Polycarbonate (PC)

Indicateur de niveau de batterie : Oui
Sangle de transport : Réglable incluse

Avantages:

- **Mobilité et praticité**: Grâce à son mât extensible et à sa conception légère (7,3 kg), le 9440 est facile à transporter et à déployer dans n'importe quelle situation d'urgence ou de travail sur terrain.
- Autonomie et performance : La batterie Lithium-lon rechargeable offre jusqu'à 8 heures d'éclairage continu, et le modèle peut également être utilisé directement sur secteur pour une utilisation prolongée sans perte de performance.
- Éclairage puissant : Avec 5300 lumens et un angle de faisceau de 125°, le 9440 offre une visibilité optimale, même dans des conditions de faible luminosité ou de nuit, sur une large surface.
- Polyvalence d'utilisation : Que ce soit dans un ravin, un espace confiné ou une zone difficile d'accès, le 9440 permet d'éclairer des endroits où les générateurs classiques ou l'éclairage traditionnel ne peuvent pas atteindre.
- Entretien réduit : Equipé de LEDs ultra résistantes et de batteries Lithium-Ion, le 9440 ne nécessite aucun entretien particulier, ce qui en fait un choix fiable et économique à long terme.

Utilisation:

Le **projecteur 9440** est conçu pour une utilisation dans des environnements extrêmes et pour les interventions en situations d'urgence. Il est particulièrement adapté pour :

• Les secours et interventions d'urgence : Dans des zones sinistrées, des espaces confinés ou des terrains difficiles d'accès où les groupes électrogènes et éclairages traditionnels ne peuvent pas être utilisés.



- Les travaux extérieurs : Éclairage de zones de chantier, d'espaces publics ou d'infrastructures temporaires.
- Les activités nocturnes en plein air : Parfait pour le camping, la randonnée, ou les activités en extérieur nécessitant un éclairage puissant.
- Les interventions en zones isolées : Ravins, rives de rivières, terrains accidentés où la lumière traditionnelle est insuffisante.

Le **projecteur 9440** combine puissance, portabilité et fiabilité pour des éclairages dans des environnements complexes. Sa batterie Lithium-Ion rechargeable et ses LED ultra résistantes assurent une performance durable, tandis que son mât extensible permet de diriger le faisceau exactement où il est nécessaire. Il est l'outil idéal pour les professionnels et les équipes de secours qui ont besoin d'éclairer des zones inaccessibles ou isolées, tout en bénéficiant d'un produit facile à transporter et à utiliser. Grâce à sa conception sans entretien, ce modèle est également une solution pratique et économique à long terme.