

Projecteur PELI™ RALS 9490

Caractéristiques du produit :

Dimensions (LxHxP): Fermé : 50.8 cm x 16.5 cm x 28.6 cm ; Tête : 21 x 14,6 x 5,7 cm
Autonomie RALS: Jusqu'à 24h
Catégorie de puissance: Jusqu'à 6000 lumens
Certification ATEX: Non
Puissance lumineuse: Fort : 6000
Longueur: 182.9 cm
Poids avec piles/batterie: 14.5 kg
Type de piles/batterie: Batterie plomb scellée 12v
Nombres de tête: 1
Type d'éclairage: Eclairage de zone



Référence -
EAN13 : -

Couleur: Jaune, Noir

Projecteur RALS 9490 : Éclairage Mobile Efficace et Robuste

Le **Projecteur RALS 9490, avec mât télescopique, jaune 094900-0000-245E** est une solution d'éclairage autonome, idéale pour les professionnels nécessitant un matériel de sécurité fiable. Conçu sans besoin de groupe électrogène, ce projecteur est à la fois écologique et silencieux, offrant des performances exceptionnelles avec une autonomie allant jusqu'à 24 heures et une puissance lumineuse de 6 000 lumens.

Fabriqué selon les normes rigoureuses de PELI™, le système intègre un mât télescopique pouvant s'élever jusqu'à 1,83 mètre et pivoter à 340 degrés. Sa tête d'éclairage à faisceau de 125° garantit une couverture lumineuse étendue, idéale pour les interventions en zones d'accès difficile. La technologie LED avancée signifie une espérance de vie de plus de 50 000 heures, sans entretien requis.

Doté d'un système de contrôle intelligent, ce projecteur optimise la luminosité pour prolonger l'utilisation. Avec un indicateur de batterie intelligent et une option de doublement d'autonomie via une batterie de rechange, il s'adapte à toutes les situations d'urgence ou travaux prolongés. Pesant seulement 14 kilos, ce projecteur est facilement transportable grâce à sa bandoulière pratique, le rendant indispensable pour les intervenants de secours, les applications industrielles et aérospatiales.

Le **Projecteur RALS 9490** répond aux besoins des professionnels exigeants, leur fournissant une source d'éclairage performante et durable dans toutes les conditions de travail.

Découvrez le projecteur PELI™ RALS 9490 avec mât télescopique :

Pour les professionnels cherchant une solution d'éclairage mobile, performante et écologique, le PROJECTEUR RALS 9490 est une révolution. Ce système d'éclairage autonome ne nécessite aucun groupe électrogène, ce qui le rend non seulement écologique mais aussi extrêmement silencieux. Parfait pour les premiers intervenants et les applications industrielles, il offre une polyvalence et une puissance inégalées.

- **Autonomie Longue Durée** : Jusqu'à 24 heures de fonctionnement pour une tranquillité d'esprit prolongée.
- **Puissance Éblouissante** : Illuminez n'importe quelle scène avec ses 6 000 lumens.

- **Contrôle Intelligent** : Optimisez la luminosité avec un système de contrôle intelligent.
- **Mât Téléscopique** : Se déploie jusqu'à 1,83 m avec rotation de 340 degrés pour une couverture maximale.
- **Technologie LED Durable** : Réseau à LED sans entretien avec une durée de vie de plus de 50 000 heures.
- **Batterie Amovible** : Remplacez facilement la batterie pour prolonger le temps d'éclairage jusqu'à 48 heures.
- **Conception Robuste** : Construit selon les normes d'endurance PELI™ pour une durabilité à toute épreuve.
- **Portabilité Facile** : Léger avec seulement 14 kilos, dispose d'une bandoulière pratique.

Utilisations professionnelles du projecteur RALS 9490 à mât télescopique

Le projecteur RALS 9490, avec mât télescopique, jaune 094900-0000-245E, est un équipement essentiel dans de nombreuses professions grâce à sa technologie avancée et sa conception robuste.

Tout d'abord, les **services de premiers secours** bénéficient grandement de ce projecteur. Sa capacité à fournir jusqu'à 6 000 lumens et à fonctionner jusqu'à 24 heures sans nécessiter de groupe électrogène en fait un allié de choix lors des interventions d'urgence. Son système silencieux permet aux équipes de communication d'opérer dans des environnements stressants sans le bruit gênant d'un groupe électrogène.

Dans le secteur **industriel**, ce projecteur est utile pour les travaux dans les zones d'accès difficile. Son mât télescopique, capable de se déployer jusqu'à 1,83 m avec une rotation de 340 degrés, offre une flexibilité d'éclairage inégalée. Les professionnels de l'aérospatiale apprécieront également sa robustesse et sa conformité aux normes d'endurance de PELI™, garantissant une performance fiable dans des conditions exigeantes.

Les équipes **de maintenance**, opérant souvent dans des environnements mal éclairés ou la nuit, trouvent dans ce projecteur autonome une solution efficace pour assurer des inspections et réparations sécurisées, grâce à son faisceau large de 125°.

Pour les **organisateur d'événements**, ce système d'éclairage est idéal pour éclairer de vastes espaces extérieurs sans l'encombrement et le bruit des équipements traditionnels. Grâce à sa longévité de plus de 50 000 heures, il promet une durabilité et un fonctionnement sans entretien.

Trois questions fréquentes :

1. Quelle est l'efficacité de la puissance d'éclairage du PROJECTEUR RALS 9490 ?

Ce projecteur est une vraie bête lumineuse ! Avec jusqu'à 6 000 lumens, il illumine parfaitement les zones sombres, que ce soit pour les interventions d'urgence ou les travaux industriels. Le système de contrôle intelligent ajuste la luminosité pour prolonger la durée de fonctionnement, qui peut aller jusqu'à 24 heures sans recharger.

C'est l'équivalent d'avoir un petit soleil portable, sans le bruit d'un groupe électrogène !

2. Est-il facile à installer et à utiliser sur le terrain ?

Absolument ! Le mât télescopique, qui s'étend à 1,83 m avec une rotation impressionnante de 340 degrés, permet une installation flexible et rapide. Que ce soit sur un site industriel ou un chantier, il est conçu pour être déployé en multiples positions. De plus, il pèse seulement 14 kilos et est équipé d'une bandoulière pratique, facilitant ainsi le transport et la mise en place par une seule personne.

3. Qu'en est-il de la durabilité et de la maintenance ?

Le RALS 9490 est construit selon les normes robustes de PELI™ et a été testé pour garantir une endurance à toute épreuve. Avec une LED d'une espérance de vie de 50 000 heures et un réseau nécessitant peu d'entretien, vous n'avez pas à vous inquiéter des pannes. Sa batterie amovible permutable à chaud assure une continuité de l'éclairage, doublant sa capacité lorsqu'une batterie supplémentaire est utilisée. C'est l'outil sur lequel vous pouvez compter pour toutes les zones d'accès difficile. Optez pour la sécurité et la qualité avec ce projecteur puissant qui vous accompagne dans toutes vos missions essentielles et s'adapte à vos besoins professionnels spécifiques.