

Chargeur secteur 220 V pour projecteurs RALS 9430 B et C - PELI 9438B



Le **chargeur secteur 220/230 V PELI 9438B** est spécialement conçu pour recharger les projecteurs d'éclairage de zone **RALS 9430B** et **RALS 9430C** de **génération 2 et 3**. Il permet une recharge fiable sur prise murale (atelier, dépôt, base vie) afin de remettre rapidement votre équipement en service entre deux interventions.

Les modèles concernés sont identifiables par leurs **connectiques extérieures noires**, un repère simple pour éviter toute erreur de compatibilité.

Caractéristiques

- **Compatibilité** : RALS 9430B / 9430C – **génération 2 et 3** (connectiques noires)
- **Alimentation** : secteur **230 V**
- **Type de batterie** : respecte le mode de charge des batteries **plomb-acide**
- **Conception** : coque en **polypropylène renforcé**
- **Longueur du câble** : **1,85 m**
- **Connecteurs** : **4 adaptateurs de prises** (types A, C/E/F, G, I) pour usage international
- **Poids** : **350 g**

Avantages d'un chargeur secteur 9438B pour projecteur Peli™ RALS

- **Recharge optimisée** : cycle de charge conforme aux spécifications constructeur, adapté aux batteries **plomb-acide**.
- **Robustesse** : coque en **polypropylène renforcé**, adaptée à un usage professionnel (atelier, parc matériel, chantier).
- **Utilisation internationale** : adaptateurs fournis pour faciliter la recharge sur différents sites.
- **Praticité** : câble **1,85 m** pour une mise en charge simple au quotidien.

Utilisation

Ce chargeur est recommandé pour les phases de maintenance et de remise en condition des projecteurs **RALS**

9430B/9430C : recharge au dépôt, en atelier ou sur site équipé, avant stockage ou départ en intervention. Il constitue une solution simple pour sécuriser la disponibilité de votre éclairage de zone.

Questions terrain

Comment être sûr que mon projecteur est bien compatible ?

Vérifiez la référence (**9430B** ou **9430C**) puis le repère visuel : les **connectiques extérieures noires** correspondent aux projecteurs de **génération 2 et 3**, ce qui évite les confusions entre générations. Autre indice utile selon configuration : si votre projecteur est équipé d'une **prise Cliff avec bague rouge ou bague noire**, il s'agit également de modèles compatibles.

Pourquoi choisir un chargeur constructeur plutôt qu'un modèle universel ?

Parce qu'il respecte le mode de charge **plomb-acide** prévu pour ces projecteurs, ce qui sécurise la recharge et réduit les risques d'autonomie dégradée ou de performance irrégulière particulièrement important sur un parc d'éclairage utilisé en conditions professionnelles.