

## Chargeur 2 canaux Séquentiel - V mount



BL BLBP2E

### Principales caractéristiques

CHARGER.2 channels Sequential VMount Li-ion Charger, Adapter. (Ref : BL BL-BP2E)

## Charger 2 channels sequential vmount li ion charger

### Présentation du charger 2 channels sequential vmount li ion charger

Le charger 2 channels sequential vmount li ion charger est un chargeur professionnel conçu pour la recharge de batteries vmount lithium ion utilisées en cinéma, télévision, audiovisuel et production technique. Pensé pour les environnements où la fiabilité et la gestion intelligente de l'énergie sont essentielles, il permet de recharger deux batteries vmount de manière séquentielle à partir d'un seul chargeur compact.

Grâce à son fonctionnement séquentiel, le charger 2 channels sequential vmount li ion charger assure une gestion maîtrisée de la charge, en priorisant les batteries l'une après l'autre. Cette approche est particulièrement adaptée aux configurations professionnelles où la stabilité électrique, la sécurité du matériel et la longévité des batteries sont des critères prioritaires.

## **Un chargeur vmount dédié aux environnements professionnels**

Le charger 2 channels sequential vmount li ion charger est spécifiquement conçu pour les batteries vmount lithium ion, largement utilisées dans les équipements d'éclairage, de prise de vue et de production audiovisuelle professionnelle. Les batteries vmount sont devenues un standard pour leur capacité élevée, leur fiabilité et leur compatibilité avec de nombreux équipements.

En utilisant un chargeur dédié vmount, les équipes techniques bénéficient d'une solution parfaitement adaptée à leur parc de batteries, sans compromis sur la compatibilité ni sur la sécurité de charge.

## **Deux canaux avec charge séquentielle**

Le charger 2 channels sequential vmount li ion charger dispose de deux canaux, permettant de connecter deux batteries simultanément. Contrairement à une charge parallèle, la charge séquentielle permet de recharger les batteries l'une après l'autre.

Ce mode de fonctionnement présente plusieurs avantages dans un contexte professionnel. Il permet de limiter les pics de consommation, de garantir une stabilité électrique optimale et d'assurer une charge homogène adaptée aux batteries lithium ion. La charge séquentielle est particulièrement appréciée dans les installations mobiles ou les environnements où l'alimentation électrique est partagée avec d'autres équipements sensibles.

## **Gestion efficace des batteries vmount**

Le charger 2 channels sequential vmount li ion charger facilite la gestion quotidienne des batteries vmount. En connectant deux batteries sur le chargeur, les équipes peuvent laisser le système gérer automatiquement l'ordre de charge, sans

intervention manuelle.

Cette automatisation permet de gagner du temps, d'éviter les erreurs de manipulation et d'assurer que les batteries soient rechargées dans des conditions cohérentes et sécurisées. Le chargeur devient ainsi un élément central de la gestion énergétique sur les plateaux de tournage et en studio.

## **Un format compact et pratique**

Le charger 2 channels sequential vmount li ion charger est conçu pour s'intégrer facilement dans les environnements professionnels, qu'il s'agisse d'un studio, d'une régie, d'un flight case ou d'une configuration mobile. Son format compact permet de limiter l'encombrement tout en offrant la capacité de charge nécessaire aux productions modernes.

Cette compacité est particulièrement appréciée lors des tournages en déplacement, des captations événementielles ou des installations temporaires, où l'espace et la logistique doivent être optimisés.

## **Un adaptateur pensé pour la polyvalence**

Le charger 2 channels sequential vmount li ion charger est fourni sous forme d'adaptateur, permettant une intégration simple et flexible dans différents environnements techniques. Cette conception facilite son utilisation dans des configurations variées, sans nécessiter de matériel supplémentaire complexe.

L'adaptateur permet d'intégrer facilement le chargeur dans un workflow existant, que ce soit en complément d'autres chargeurs ou comme solution principale pour la recharge des batteries vmount.

## **Utilisation en cinéma, télévision et audiovisuel**

Le charger 2 channels sequential vmount li ion charger est destiné aux professionnels du cinéma, de la télévision et de l'audiovisuel qui utilisent quotidiennement des batteries vmount pour alimenter leurs équipements. Il est particulièrement adapté aux projecteurs sur batterie, aux caméras, aux moniteurs et aux accessoires nécessitant une alimentation fiable.

Son fonctionnement séquentiel garantit une recharge stable, même dans des environnements où plusieurs appareils sont connectés sur une même ligne électrique.

## **Applications courantes du charger 2 channels sequential vmount li ion charger**

Le charger 2 channels sequential vmount li ion charger est couramment utilisé pour

- la recharge de batteries vmount lithium ion
- les tournages cinema et television
- les plateaux de production audiovisuelle
- les installations d'éclairage sur batterie
- les configurations mobiles et eventementielles

Il s'intègre naturellement dans tous les contextes nécessitant une gestion fiable et intelligente des batteries vmount.

## **Avantages de la charge séquentielle**

La charge séquentielle offre une approche plus douce et plus stable pour la recharge des batteries lithium ion. Elle permet de réduire les contraintes électriques, d'améliorer la sécurité globale du système et de prolonger la durée de vie des batteries.

Le charger 2 channels sequential vmount li ion charger s'inscrit parfaitement dans cette logique, en proposant une solution adaptée aux exigences professionnelles modernes.

## **Caracteristiques techniques**

Type

charger vmount lithium ion

Mode de charge

sequentielle

Nombre de canaux

2

Batteries compatibles

batteries vmount lithium ion

Format

adaptateur

Reference

BL BL-BP2E

## **Pourquoi choisir le charger 2 channels sequential vmount li ion charger**

Le charger 2 channels sequential vmount li ion charger est une solution professionnelle idéale pour les équipes techniques recherchant un chargeur fiable, intelligent et adapté aux batteries vmount. Sa charge séquentielle, ses deux canaux et son format compact en font un outil parfaitement adapté aux contraintes du cinéma, de la télévision et de l'audiovisuel.

Facile à intégrer, simple à utiliser et conçu pour la fiabilité, le charger 2 channels sequential vmount li ion charger permet d'optimiser la gestion des batteries tout en garantissant une recharge stable et sécurisée. Il s'impose comme un équipement essentiel pour assurer la continuité énergétique des productions professionnelles.

### **Documents et Liens Utiles :**

Découvrez notre gamme Beillen : [https://www.eurolight-system.com/?s=beillen&post\\_type=product&dgwt\\_wcas=1](https://www.eurolight-system.com/?s=beillen&post_type=product&dgwt_wcas=1)

⋮



**Spécifications techniques****Valeur de la spécification**

Charging output

16.8V @ 2.6A

DC output

15V, 4A

Poids

0.99 kg

