

## Boitier d'alimentation Smart Film

Norme CE



Le boitier d'alimentation du Smart Film vous permet de commander les branchements électriques afin de réaliser la transition du film (de clair à opaque).

La commande peut s'effectuer par télécommande sans fil.

Le boitier est protégé contre les surtensions, les surcharges, et les surintensités.

Il est de petite taille, léger et facile d'installation.

### Caractéristiques du boitier :

Puissance: 50W, 100W

Entrée: 220-240V ou 110V

Sortie: 48V / 68V

Fréquence: 45-70Hz

Tension de commutation: 9 V

Courant de sortie: 0.8A, 1.6A

Taille: 50W 165 \* 98 \* 40mm 1,2 kg

100W 180 \* 108 \* 45mm 1,7 kg

### Caractéristiques de la télécommande :

Batterie: 1 batterie 23A / 12v

Fonction: ON / OFF

Consommation électrique en veille:  $\leq 0,04$  mW

Distance de la télécommande: 25 mètres ou moins

Spectre: 433,92 MHz

Taille: 120 x 46 x 14mm

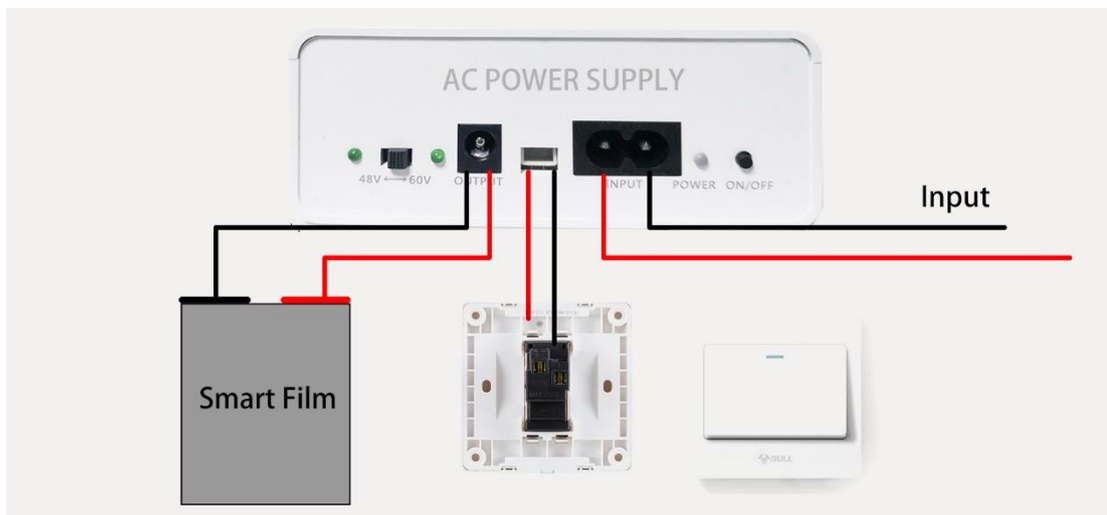
### Conditions d'utilisation :

Température de fonctionnement: de -20 °C à 60 °C

## Le pack inclus :

- 1 boîtier d'alimentation
- 1 télécommande
- 1 câble d'entrée
- 1 câble de sortie
- 1 câble d'interrupteur

## Schéma de montage



## Comment coupler la télécommande :

- Vérifiez que les fils sont correctement connectés aux deux extrémités.
- Assurez-vous que votre batterie n'est pas faible et remplacez-la si nécessaire.
- Pointez votre télécommande vers le boîtier, puis appuyez longuement sur les boutons supérieur et central simultanément pendant 3 secondes.
- Relâchez les boutons immédiatement une fois que le Smart Film devient transparent.

## Informations

1. Le boîtier et la télécommande ne doivent pas se trouver proche d'une source de chaleur ou être en contact avec de l'eau.
2. Ne pas dépasser la tension d'entrée indiquée.
3. Les opérations de câblages doivent être effectués avec le courant coupé.
4. Avant de connecter le Smart Film et le boîtier, vérifier la tension de sortie à vide.
5. Tous les branchements doivent être strictement conformes au câblage du schéma.
6. En cas de dysfonctionnement, veuillez vérifier la puissance de la batterie de la télécommande, si la télécommande fonctionne mal ou si la puissance de la batterie est insuffisante, remplacer la batterie. Si la puissance de la batterie est suffisante, cela peut être causé par des interférences électromagnétiques à proximité, veuillez vérifier la source des interférences.

