

### VARIATEUR POUR LED DIMMABLE 1-10V Référence : 07645



#### RESUME

Le variateur pour LED dimmable 1-10V permet d'ajuster l'intensité lumineuse de 0 à 100 % de tous les éclairages LED qui ont un driver dimmable 1/10V.

Le variateur universel LED est très simple d'utilisation, il suffit de tourner le bouton du variateur. Si vous choisissez l'option télécommande, vous pouvez régler l'intensité avec cette dernière.

Utilisation de la télécommande du variateur:

- Touches ON/OFF : Allumer / Éteindre
- Touches 25 % - 50 % - 75 % - 100 %
- Touche Flèche Haut : Augmenter la luminosité
- Touche Flèche Bas : Diminuer la luminosité
- Touches 1h - 2h - 3h - 4h : Temporisation

Les points forts :

- Écoénergétique
- CE & RoHs
- Garantie 5 ans
- Prolonge la durée de vie des LEDs
- Flexibilité d'éclairage



#### DECLINAISONS

##### Modèle

Sans télécommande

Avec télécommande

## DESCRIPTION

### Qu'est-ce qu'un variateur LED dimmable ?

Un variateur dimmable LED est un dispositif conçu pour réguler l'intensité lumineuse de 0 à 100 % des ampoules LED. Il permet de faire des économies d'énergie puisqu'en réduisant l'intensité lumineuse lorsque la lumière maximale n'est pas nécessaire, vous pouvez économiser de l'énergie et prolonger la durée de vie des ampoules LED. Cela peut contribuer à rendre votre éclairage plus écoénergétique.

L'interrupteur variateur LED dimmable est très simple d'utilisation : il suffit de tourner le bouton du variateur pour une intensité plus ou moins forte. Si vous choisissez l'option avec télécommande, vous pouvez alors changer l'intensité lumineuse avec la télécommande avec Infra rouge incluse.

Retrouvez notre [projecteur led dimmable IP66](#), notre [panneau led 600x600 mm option dimmable](#) (jusqu'à 40 dalles), notre [panneau 1200x300 mm option dimmable](#) et notre [panneau 120x60 avec option dimmable](#).

## Caractéristiques techniques

### Sans télécommande :

Puissance : 200W

Puissance maximale supportée : 2000W

Alimentation : 0-240V AC

Fréquence : 50-60Hz

Intensité : 10A

Dimensions : 80 x 85 x 60 mm

### Avec télécommande :

Puissance : 600W

Alimentation : 90-240V AC

Fréquence : 50-60Hz

Intensité : 10A

Dimensions : 86 x 86 x 41 mm