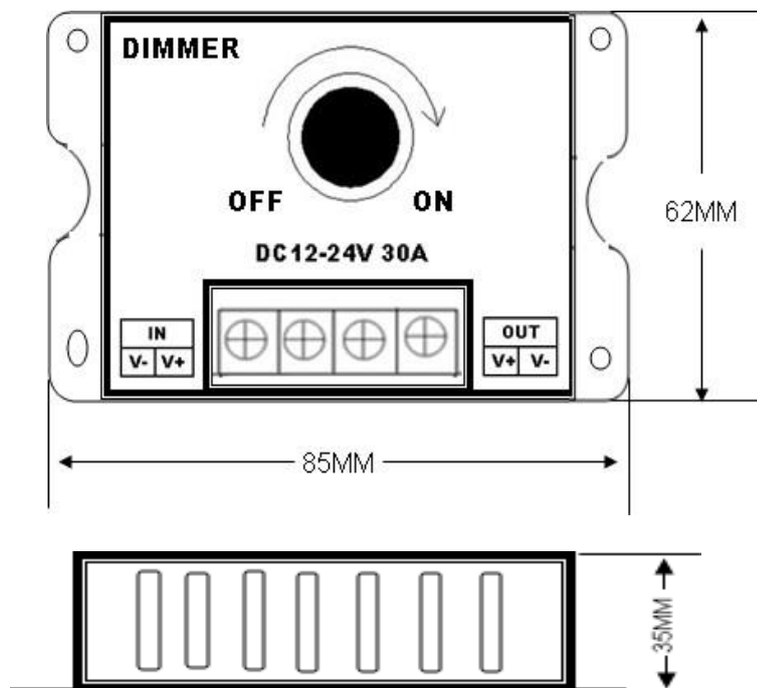


## PRESENTATION

Le gradateur MODCG30 est spécialement utilisé pour contrôler un ensemble de modules de leds.

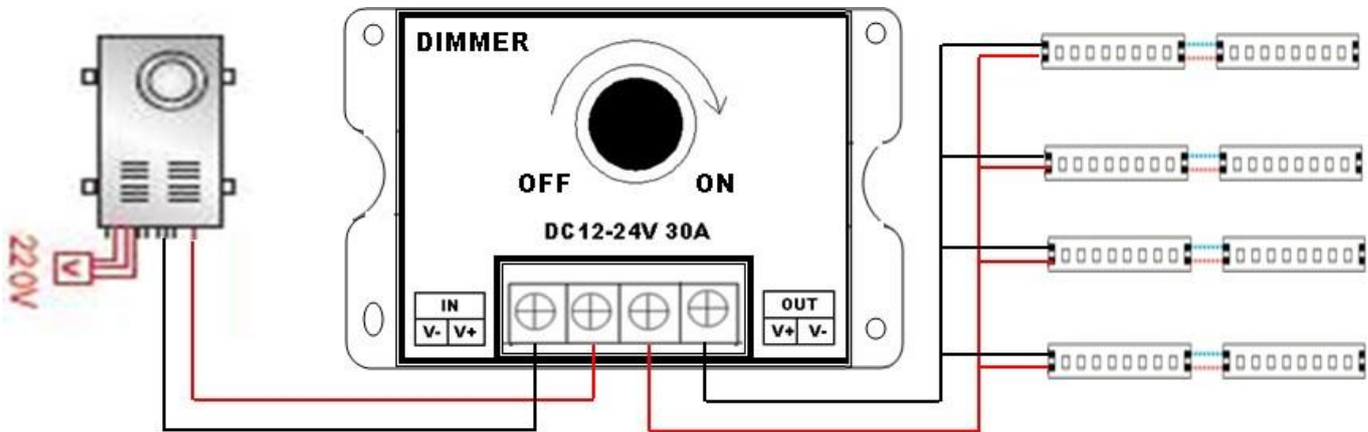
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Tension d'entrée : 12V - 24V DC.
- Puissance max de sortie:  
En 12VDC : 360 W  
En 24VDC : 720 W
- Courant max de sortie : 30A
- T° de fonctionnement : -20 a +60°C
- Gradation manuel par potentiomètre
- Fixation par vis.
- Non étanche.
- Dimensions 85 x 62 x 35 mm (Hors potentiomètre)



**MISE EN OEUVRE**

Il ne faudra jamais dépasser les caractéristiques maximum de sortie du gradateur, soit 30A.



**DECLARATION DE CONFORMITE N° : AOC190225007E**

---

Nous, soussignés la société MATEL,  
domiciliée  
18 rue d'Anjou  
ZI Tharabie  
F - 38291 St QUENTIN FALLAVIER



Attestons par la présente que, suivant les données constructeurs fournies, le produit suivant :

- **MODCG30 - Gradateur pour leds**

est conforme aux exigences des normes suivantes :

- EN 60950-1 : 2006+A11:2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013
- EN 62479: 2010
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)

A Saint Quentin Fallavier,

Le 19 Novembre 2019.

**MATEL**  
www.matel.com

**DECLARATION DE CONFORMITE N° : HTT170204092R**

---

Nous, soussignés la société MATEL,  
domiciliée  
18 rue d'Anjou  
ZI Tharabie  
F - 38291 St QUENTIN FALLAVIER



Déclarons par la présente, sous notre propre responsabilité, que le produit :

- **MODCG30 - Gradateur pour leds**

est conforme aux exigences des normes suivantes:

- IEC62321-4 : 2013
- IEC62321-5 : 2013
- IEC62321-6 : 2015
- IEC62321-7 : 2015

Et la directive 2011/65/EU

A Saint Quentin Fallavier,

Le 19 Novembre 2019.

**MATEL**  
www.matel.com