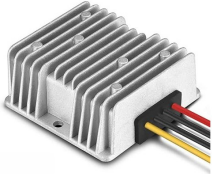


Régulateur de tension 12V DC 10A pour auto, bateau, camion, camping-car et van



IP65



Régulateur de tension 12V DC pour auto, bateau, camion, camping-car et van.

Entrée : 10V à 40V DC | Sortie : 12V DC stabilisé | Puissance max : 10A | IP65 | Dimensions : 74x74x32mm

- Installez vos appareils 12V sur des alimentations comprises entre 10V et jusqu'à 40V ;
- Puissance maximale de 120 Watts ;
- Protège vos appareils 12 Volts des surtensions.

Ce régulateur de tension permet d'installer vos rubans LED 12V en toute sécurité dans des environnements générant des tensions comprises entre 10V et 40V comme les fourgons, autos, bateaux, camions, motos, etc ...

Garantie : 2 ans.

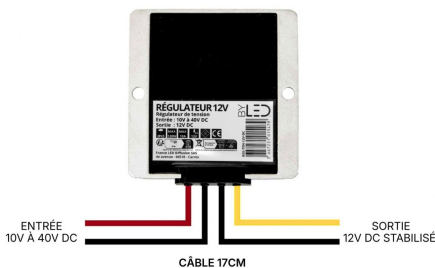


Informations complémentaires :

Un régulateur de tension aux avantages multiple:

- La garantie de préserver la durée de vie d'un ruban LED et de son contrôleur (ou de tout autre appareil) en 12 Volts branché sur un véhicule dont le circuit électrique peut fournir une tension instable comprise entre 12 et 15 V;
- Le confort d'une intensité lumineuse stabilisée quelque soit le régime du moteur ou l'état de la batterie;
- La possibilité de mixer des rubans LED de 12 Volts avec des rubans en 24 Volts sur un même circuit (non dimmable);
- La protection contre les surcharges et les surtensions.

Découvrez l'utilité de régulateur de tension 12V en vidéo



CARACTÉRISTIQUES :

Tension	12V DC
Indice de Protection	IP65
Puissance max	120W
Longueur (en mm)	74 mm
Largeur (en mm)	74 mm
Profondeur (en mm)	32 mm
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Garantie	2 ans