

Alimentation metalbox 24V 16.66A 400W

44,95 € taxe inclu



Indice de protection: IP20

Alimentation: 24V 16.66A 400W

Source électrique: Secteur 230V

Référence

ALIM16.66AV24V

Alimentation électrique non étanche 24V 16.66A soit 400W. Fonctionne sur du 230V.

Permet de brancher 2 rubans LED en parallèle.

Il est impératif de vous assurer que cette alimentation est suffisamment puissante pour supporter la ou les longueurs de rubans/néons que vous allez brancher dessus. Pour cela, vous devez vérifier sur la fiche du ruban/néon sa consommation électrique au mètre puis multiplier cette consommation par le nombre de mètres que vous allez brancher. Cela vous donnera la

puissance minimale de l'alimentation nécessaire.

Exemple : Vous voulez brancher 5 mètres de ruban LED qui consomme 15watts/mètre, cela donne une consommation totale de 75 watts. Votre alimentation devra donc avoir une puissance minimale de 75 watts. Vous pouvez légèrement surdimensionner la puissance minimale de 10% (soit $75+10\%=82,5$ watts) pour choisir votre alimentation afin qu'elle chauffe moins et ainsi augmenter sa durée de vie.

Elle ne doit pas être branchée sur un variateur 230V.

Pour brancher cette alimentation :

- Côté source électrique, prévoyez un câble 230V avec ou sans prise de terre électrique selon que vous souhaitez brancher

l'alimentation sur une prise électrique (avec ce produit par exemple) ou un boitier de dérivation (comme celui-ci).

- Côté ruban, vous pouvez utiliser un jack mâle avec cordon qui permet de brancher l'alimentation directement sur un ruban LED monocouleur 24V ou sur un contrôleur RGB 24V (si le modèle est équipé d'une prise jack femelle).

Dimensions : Longueur 227 mm. Largeur 63 mm. Epaisseur 30 mm.

Poids : 486 g.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXX

caractéristiques du produit :

