

Détecteur de mouvement Ruban LED 12-24V



Description brève du produit :

Le détecteur de mouvement Ruban LED va vous permettre d'allumer et éteindre automatiquement votre Ruban LED 12V et 24V logées dans des profilés en aluminium. Un trou doit être fait dans le diffuseur opaque pour pouvoir loger le détecteur de mouvement ruban LED.

Ce détecteur Ruban LED peut être alimenté 12V ou 24V avec un réglage de temps d'éclairage 20s et une distance de détection de 2m.

Codes produits :

Référence DETECT-RUBAN-LED-PROF
EAN13 : -

Description du produit :

Contrôler l'allumage et l'extinction automatique du Ruban LED 12V-24V grâce à ce détecteur de ruban LED

Ce détecteur Ruban LED est utilisé pour détecter un Ruban LED SMD3528 60leds/m (4,8W/m) de 12 mètres maximum ou un ruban LED SMD5050 60leds/m RGB (14,4W/m) de 4m.

- Calcul de longueur de Ruban LED que peut supporter ce détecteur ruban LED 6A:

$60W$ (Puissance contrôleur) / $4,8W$ (puissance/m) = 12 mètres

Tension d'entrée: 12-24V

Tension de sortie: 12-24V

Courant de sortie: 5A

Indice de protection: IP20

Distance de détection: 2m

Réglage du temps d'éclairage: 20s

?Dimension: 40x12mm

?Garantie 3 ans pour ce détecteur de mouvement Ruban LED.

caractéristiques du produit :

Tension de sortie: 12-24 Volts (DC)

Tension d'entrée: 12-24 Volts

Température: -20°C / +50°C

Temps de détection: Distance 2m - 20 secondes

Puissance Max LED: 60 Watts

Poids du produit: 0.100 gr.

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Plastique

IP (Indice de Protection): IP20

Fréquence de fonctionnement: 50-60Hz

Détecteur de mouvement: Oui

Angle de diffusion: 360°

Attributs du produit :

Alimentation: 12V-24V

Galerie de produits :

