

# Détecteur Ruban LED

## Description brève du produit :

Le détecteur Ruban LED va vous permettre d'allumer automatiquement votre Ruban LED lorsque l'environnement est sombre.

Ce détecteur Ruban LED peut être alimenté soit en 6V, 12V ou 24V avec un réglage de temps d'éclairage entre 18s et 50s et une distance de détection entre 5 à 7m.

## Codes produits :

Référence DETECT-RUBAN-LED

EAN13 : -



## Description du produit :

Contrôler l'allumage et l'extinction automatique du Ruban LED 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: 6-24V

Tension de sortie: 6-24V

Courant de sortie: 5A

Indice de protection: IP20

Distance de détection: 5 à 7m

Réglage du temps d'éclairage: 18s à 50s

?Dimension: 36x36x25mm

?Garantie 2 ans pour ce détecteur Ruban LED

### caractéristiques du produit :

Normes: CE, RoHS

Matériaux: Plastique

IP (Indice de Protection): IP20

Garantie: 2 ans

Détecteur de mouvement: Oui

### Attributs du produit :

### Galerie de produits :

