

## Contrôleur LED d'escalier marche par marche - StepY Mono - STEP-1002



IP20

**Contrôleur de marches d'escalier pour ruban LED "StepY Mono" -**  
 Détecteurs infrarouges inclus - 12V ou 24V - Capacité jusqu'à 32 marches -  
 Puissance maximale de 500W.

### Avantages :

- Détection du passage et lancement automatique de l'animation dynamique des marches ;
- Installation rapide et configuration simple ;
- Compatible avec rubans LED mono 12V ou 24V.

Ce contrôleur d'escalier progressif introduit une touche dynamique à votre escalier. Il crée une sensation de mouvement vous accompagnant à chaque pas. La vitesse d'animation de la montée et de la descente des marches est ajustable du plus rapide au plus lent, selon vos préférences.

Garantie : 2 ans.

### Informations complémentaires :

#### Contrôleur d'escalier 32 marches pour ruban LED mono

Grâce à ce contrôleur LED, votre escalier détecte automatiquement votre approche pour illuminer chaque marche une après l'autre puis s'éteint automatiquement.

#### Comment ça marche ?

- Une fois l'appareil branché, maintenez enfoncé le bouton "setting" pendant 5 secondes pour accéder au mode de configuration du nombre de marches d'escalier ;
- Ensuite, chaque appui sur le bouton active une marche, répétez l'action jusqu'à ce que toutes vos marches soient allumées ;
- Maintenez enfoncé le bouton "setting" 5 secondes pour valider votre configuration.

Pour ajuster la vitesse d'allumage de montée et de descente des marches appuyez brièvement sur le bouton setting : plus l'indicateur lumineux est long, plus la vitesse d'allumage sera lente.

Pour brancher votre contrôleur vous aurez simplement besoin d'une alimentation en 24V et de rubans LED monochromes.

#### Contenu du colis :

- 1 x contrôleur LED d'escalier "StepY mono" ;
- 2 x capteurs infrarouge ;

- 2 x câbles d'extension de 5m pour capteur infrarouge ;
- 1 x mini tournevis en croix.

Si vous souhaitez contrôler jusqu'à 64 marches, être équipé d'un capteur de lumière ambiante et avoir la possibilité d'utiliser un bouton poussoir, le "Stepy Digital", version plus évoluée, répondra à vos attentes en matière d'éclairage entièrement personnalisable.

## CARACTÉRISTIQUES :

Tension	12V DC / 24V DC
Indice de Protection	IP20
Puissance totale max (W)	500
Longueur (en mm)	185 mm
Largeur (en mm)	78 mm
Hauteur (en mm)	25 mm
Poids net (en kg)	0.500 kg
Conformité	CE-RoHS
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Matière / Finition	ABS
Portée de la détection	3 mètres max.
Couleur	Blanc
Angle de détection (en degré)	120°
Garantie	2 ans