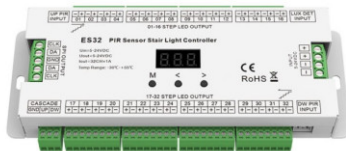


Contrôleur LED d'escalier à éclairage progressif - Stepy Mono/Digital - ES32



IP20 Dimmable



Contrôleur d'escalier "Stepy Digital" pour un éclairage progressif de vos marches et rampes d'escalier à mesure que vous les montez ou les descendez.

Compatible avec des rubans LED monocouleur et des rubans LED digitaux RGB.

Avantages :

- Allumage automatique par détecteur et/ou par bouton poussoir ;
- Jusqu'à 32 marches et 2 rampes d'escaliers animées ;
- Possibilité de monter 2 contrôleurs en cascade pour gérer un maximum de 64 marches !

Ce contrôleur à éclairage progressif donne vie à vos escaliers ! Les détecteurs infrarouges déclenchent automatiquement l'animation lorsque vous montez ou descendez vos escaliers.

Garantie : 2 ans.

Informations complémentaires :

Un éclairage d'escalier progressif qui vous suit pas à pas !

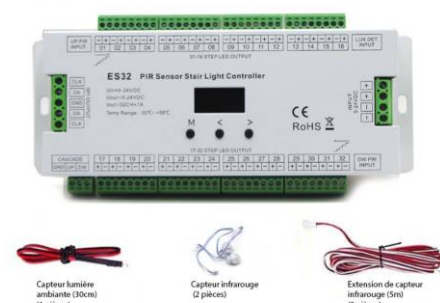
Grâce à deux mini détecteurs infrarouges disposés en haut et en bas de vos escaliers, votre éclairage d'escalier s'allume et se déplace en même temps que vous, que ce soit en direction montée ou descente !

Dans un soucis d'économie d'énergie, ce contrôleur LED d'escalier est également doté d'un capteur crépusculaire afin de régler à partir de quel niveau de lumière ambiante les animations lumineuses peuvent se déclencher.

L'appui sur bouton poussoir activera l'animation lumineuse et ignorera le seuil du capteur de lumière ambiante.

Découvrez les 4 modes d'éclairage de ce contrôleur LED pour escalier :

- **Marches monochromes** : Ce mode éclaire une à une vos marches d'escalier, à mesure que vous les arpentez, avec des rubans LED "mono" (rubans LED d'une seule teinte de blanc ou de couleur) ;
- **Marches digitales** : Ce mode permet d'animer vos marches de manière dynamique et colorée avec des rubans LED digitaux RGB (rubans LED multicolores animés) ;
- **Rampes digitales** : Ce mode illumine un ou deux rubans LED digitaux RGB pour autant de garde corps d'escalier à éclairer ;



Capteur lumière ambiante (30cm) (1 pièce)



Capteur infrarouge (2 pièces)



Extension de capteur infrarouge (3m) (2 pièces)



- **Mode combiné, marches monochromes et rampes digitales** : Ce mode harmonise l'illumination "pas à pas" de vos marches d'escalier éclairées en ruban LED monochrome avec l'animation colorée de vos rampes d'escalier éclairées en ruban LED digital RGB.

Chaque mode pouvant être paramétré spécifiquement : intensité lumineuse, type d'animation et rapidité de l'animation.

Retrouvez tous les réglages disponibles en téléchargeant le manuel d'utilisation disponible dans l'onglet téléchargement de cette fiche produit.

Retrouvez nos rubans LED digitaux RGB dans la partie "les clients ont également acheté" en bas de page de cette fiche produit.

Caractéristiques techniques :

- Compatibles 5V, 12V ou 24V (les rubans LED et l'alimentation, vendus séparément, doivent être de même tension) ;
- Jusqu'à 32 marches avec un contrôleur ou 64 marches avec 2 contrôleurs en cascade ;
- Dimensions : 186 mm (Longueur) x 86 mm (Largeur) x 25,5 mm (Hauteur) ;
- Vitesse et luminosité des animations réglables (échelle de 1 à 8) ;
- 1A de courant maximum par marche ;

Contenu du colis :

- 1 x Contrôleur LED d'escalier
- 2 x Capteurs infrarouge
- 2 x Câbles d'extension de 5m pour capteur infrarouge
- 1 x Capteur de lumière ambiante (câble de 30cm)
- 1 x Mini tournevis plat

CARACTÉRISTIQUES :

Tension	5-24V DC
Indice de Protection	IP20
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Puissance max en W (sous 24V)	768W
Longueur (en mm)	186 mm
Largeur (en mm)	86 mm
Diamètre (en mm)	26 mm
Poids net (en kg)	0.52 kg
Classe électrique	III
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Pour couleurs de ruban	1 ou 3 couleur(s) (monochrome ou RGB)
Détecteur de présence	Oui
Portée de la détection	3m
Détecteur de présence - caractéristiques	angle de détection : 30°
Ruban LED Digital	oui
Garantie	2 ans



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025