

Mini Contrôleur Radio Fréquence pour bandeau monochrome

REF : 7657



Ref. 7657

Produit : Contrôleur RF pour bandeau monochrome

Finition extérieure : Blanc

Puissance : 6A Max

Dimensions (L x l x H) : 43 x 14 x 7 mm

Distance de réception : Max. 15M

Garde en mémoire le dernier programme enregistré

Emballage : Sachet

EAN : 3701124421364

Pile télécommande : CR 2025

Paramètres Electriques

Tension entrée/sortie : 5 à 24V DC

Total Output Current : 6A

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0.008 Kg

Schéma de montage avec bandeaux monochrome



1 Allumer / Veille

Appuyez sur cette touche pour allumer le contrôleur ou passer en mode veille. Le contrôleur s'allumera et reviendra à l'état précédent au moment de la mise sous tension.

2 Mode d'éclairage

Basculer en mode éclairage à partir du mode dynamique.

3 8 9 Varier / ajuster les raccourcis

Basculez sur le mode d'éclairage avec une luminosité de 100%, 50% ou 25%.

4 6 Ajustement du mode dynamique

Passez en mode dynamique à partir du mode d'éclairage ou basculez entre différents modes dynamiques.

5 7 Ajustement de la vitesse

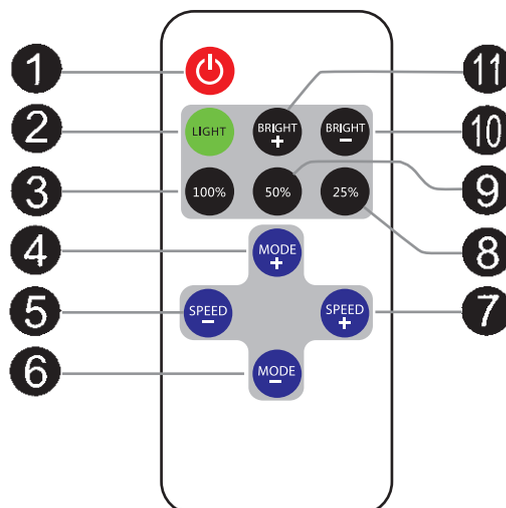
Ajustez la vitesse de lecture des modes dynamiques. Appuyez sur SPEED+ pour augmenter la vitesse et appuyez sur SPEED- pour la diminuer.

10 11 Ajustement de la luminosité

Ajustez la luminosité du mode d'éclairage. Appuyez sur BRIGHT+ pour augmenter la luminosité et appuyez sur BRIGHT- pour la diminuer.

OFF Eteindre les produits

Allumez les produits puis appuyez 5 fois sur le bouton 50% de la télécommande (le ou les produit non synchronisés à la base vont clignoter 3 fois.)



Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis. Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.