

Contrôle infrarouge, pour contrôler les Barres LED 24V CCT avec réglage de la température de couleur et de la luminosité.



Fonctionnalité



Réglage de la température de couleur en 4 étapes : 2700K, 3000K, 4000K et 5700K



Augmenter la température de couleur

Ex: si la température de couleur réglée est de 3000K, une pression sur la touche permet de régler la température de couleur suivante sur 4000K.



Diminuer la température de couleur

Ex: si la température de couleur réglée est de 4000K, une pression sur le bouton permet de régler la température de couleur suivante à 3000K.



Réglez l'intensité lumineuse de la barre selon les niveaux suivants: éteint, 20% de la luminosité maximale, 50% de la luminosité maximale et 100%.



Augmenter l'intensité lumineuse

Ex: Si la luminosité est de 20%, une pression sur la touche l'augmentera à 50%.



Diminuer l'intensité lumineuse

Ex: Si la luminosité est de 100%, une pression sur la touche la ramène à 50%.

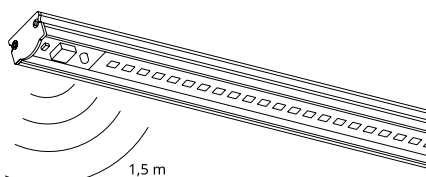


Sauvegarder la configuration

Sauvegarde du réglage de la température de couleur et des niveaux d'intensité

La barre clignote, indiquant que les réglages ont été enregistrés.

Comment utiliser



Le contrôle doit être effectué à une distance maximale de 1,5 mètre entre la télécommande IR et le contrôleur CCT placé à l'intérieur de la rampe.

