



integral™

LED



Toutes les marques de commerce reconnues

LIRE AVANT UTILISATION

GUIDE_FR_GRP102

Integral LED est une marque de Integral Memory plc
Unit 6 Iron Bridge Close, Iron Bridge Business Park,
Londres NW10 0UF, Royaume-Uni
Integral Europe BV, 2801 DG, NL

Télécommande et récepteur LED RGB à changement de couleur ILRC001 / ILRC002



AVERTISSEMENT

**NE CONNECTEZ PAS LE RÉCEPTEUR À UNE ALIMENTATION SECTEUR.
LE RÉCEPTEUR NE DOIT ÊTRE CONNECTÉ QU'À UN PILOTE LED 12V/24V APPROPRIÉ.**

AVIS IMPORTANT

- Ce produit doit être installé conformément aux instructions de ce guide et par un installateur électrique qualifié.
- Tous les travaux électriques doivent être effectués conformément aux dernières réglementations de câblage IET (formellement IEE) pour le Royaume-Uni ou conformément à toutes les réglementations et lois applicables dans le pays dans lequel ils sont installés.
- Éteignez l'alimentation du secteur avant d'installer le produit.
- Débranchez ou éteignez toujours l'alimentation avant d'effectuer un réglage du câblage.
- Respecter la température de fonctionnement du produit -30C à +55C
- Garantie limitée de 5 ans. Cette télécommande et récepteur LED est pour une utilisation en intérieur uniquement. Une mauvaise installation, un abus ou une mauvaise alimentation de la télécommande et du récepteur ou le défaut d'utilisation de la télécommande et du récepteur pour son usage prévu annuleront la garantie. Une preuve d'achat est requise pour tous les retours. Vos droits statutaires restent inchangés.

Veillez consulter www.integral-LED.com/warranty.

Des questions ? Veuillez contacter votre fournisseur ou consultez integral-LED.com

1. Introduction

INTRODUCTION

La télécommande et le récepteur LED RGB à changement de couleur intégré sont conçus pour fonctionner avec un bandeau LED RGB. Vous pourrez changer la couleur du bandeau dans différents modes de couleur pour changer l'ambiance et l'apparence de votre espace instantanément. Vous pouvez également faire varier le bandeau à votre niveau d'intensité idéal. Le bandeau peut également basculer entre différents modes de couleur sur une base continue pour ajouter de l'animation.

2. Paramètre

Récepteur:

- Télécommande compatible : M3/M6
- Entrée d'alimentation : DC12V ~ DC24V
- Charge maximale de courant : max. 3ax3ch
- Puissance de sortie max : 108 W (12 V) /216 W (24 V)
- Niveau d'échelle de gris : Max4096x4096x4096
- Température de travail -30°C ~ 55°C
- Dimensions : L135xL30xH20 (mm)
- Poids (N.W.) : 47g

Poids Total (Poids Brut): 135g

Télécommande:

- Tension de fonctionnement : 3V (batterie CR2032)
- Fréquence de travail : 433.92MHz
- Distance à distance : 40 m ~ 50 m
- Température de travail -20°C ~ 55°C
- Dimensions de la télécommande : L104 x L58xH9 (mm)
- Dimensions du support de télécommande : L108 x L63xH14 (mm)
- Poids (Poids Net) : 42g

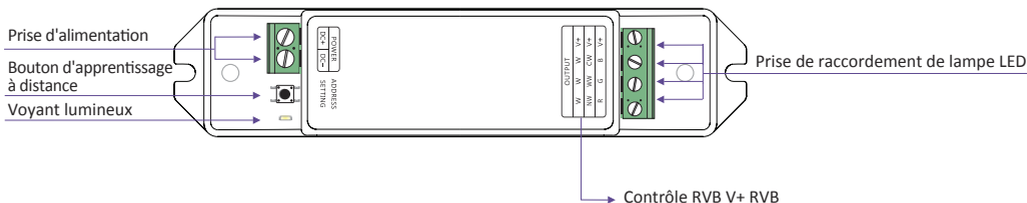
3. Mode d'emploi du récepteur

La télécommande a été mise en correspondance avec le récepteur avant de quitter l'usine, si elle est supprimée accidentellement, vous pouvez restaurer l'ID comme suit.

ID d'apprentissage : Appuyez brièvement sur le bouton d'identification du récepteur jusqu'à ce que le voyant lumineux soit allumé, puis appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande, le voyant clignote plusieurs fois. L'ID est maintenant activé.

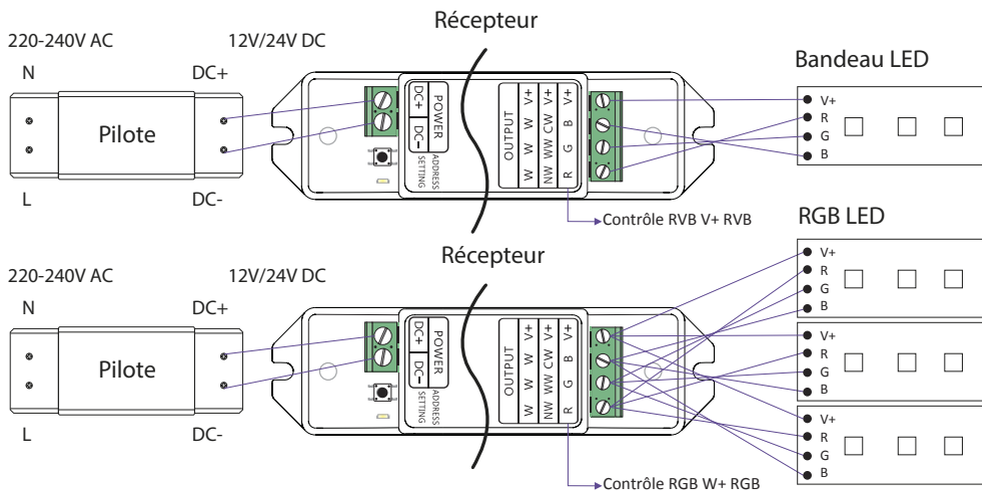
Annuler l'ID : Appuyez sur le bouton ID Learning sur le récepteur pendant 5 secondes.

Un récepteur peut être jumelé à jusqu'à 10 télécommandes.



4. Schéma de câblage

Contrôle RVB



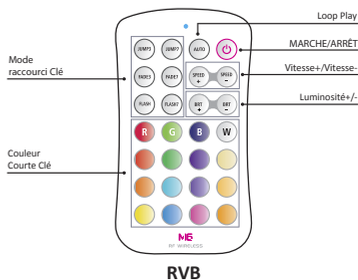
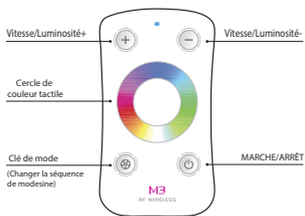
Récepteur	
marquer sur Récepteur	marquer sur Bandeau
V+	V+
R	R
G	G
B	B

Veuillez vous assurer que vous connectez correctement le bandeau au récepteur, indiqué comme le tableau suivant.

5. Mode d'emploi de la télécommande

Mode veille : lorsque la télécommande tactile fonctionne sans surveillance sur 30 s, il peut automatiquement entrer en mode veille pour prolonger la durée de vie de la batterie.

Appuyez sur l'une de ces quatre touches pour continuer.



Tableaux de changement de mode :

1. Rouge statique	5. Violet statique	9. 7 Couleurs à sauter
2. Vert statique	6. Cyan statique	10. Couleur RVB Lisse
3. Bleu statique	7. Blanc statique	11. Lisse pleine couleur
4. Jaune statique	8. Sauter RVB	

6. Dimensions du produit

