



# NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

## GAMME «RF» LC1141 - Télécommande

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Le non-respect des consignes de sécurité décrites ci-dessous peut être à l'origine d'un incendie, d'une électrocution ou d'autres dommages matériels et/ou corporels.

- Les produits doivent être installés par du personnel qualifié et habilité à intervenir sur une installation électrique.
- Avant toute manipulation des produits, couper l'alimentation électrique au tableau principal et vérifier l'absence de tension.
- Alimenter les appareils uniquement avec des sources d'alimentation compatibles.
- Ne pas utiliser les appareils s'ils sont endommagés.
- Ne pas exposer vos appareils à un environnement humide.
- Ne pas toucher vos appareils lors d'un orage.

### GARANTIE

- Avant toute installation, veuillez vérifier l'état général du produit.
- Si vous constatez le moindre défaut ou dysfonctionnement, veuillez-vous rapprocher de votre fournisseur.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

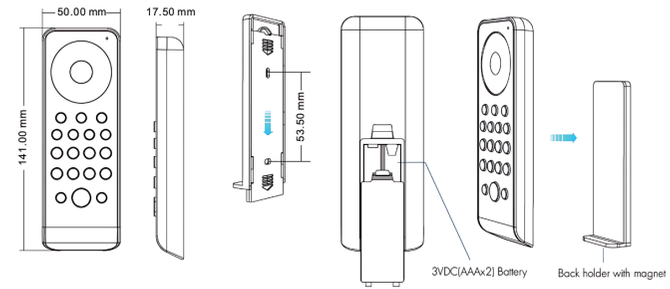


- Compatible avec le contrôleur LED RGBW de la gamme RF
- Roue chromatique tactile
- Ajustement de chaque canaux RGBW indépendant pour obtenir des millions de couleurs
- Chaque télécommande peut contrôler 1 ou plusieurs contrôleurs RF
- Alimentée par 2 piles AAA fournies
- Indicateur LED
- Aimant au dos pour placer sur le support mural

CE RoHS LVD RED

Entrée et Sortie		Sécurité et CEM	
Signal de sortie	RF(2.4GHz)	Standard ECM (EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
Tension de fonctionnement	3VDC(AAAx2)		ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
Courant de fonctionnement	<5mA	Standard sécurité (LVD)	EN 62368-1 : 2020+A11 : 2020
Consommation en veille	<10µA	Équipement radio (RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2
Distance de contrôle	30m (champ libre)	Certification	CE, EMC, LVD, RED
Environnement		Emballage	
Température de fonctionnement	-30°C / +55°C	Dimensions	L156 X I52 X H28 mm
Protection	IP20	Poids brut	0,111Kg
		Garantie	
		Garantie	5 ans

### SCHEMA DU PRODUIT



Pour fixer la télécommande, trois options sont possibles :

- **Option 1 :** Fixer le support mural sur des surfaces métalliques grâce aux aimants présents dans la télécommande.
- **Option 2 :** Fixer le support mural avec deux vis.
- **Option 3 :** Coller le support mural avec de la colle ou du double face.

### FONCTIONNEMENT



Change la couleur via roue chromatique tactile.

Sélectionne un des dix modes dynamiques en appui court et active l'enchaînement automatique des modes dynamiques en appui long.

**En mode dynamique :** règle la vitesse en appui court et réinitialise la vitesse par défaut en appui long.  
**En mode couleur statique :** règle la saturation par palier en appui court et en continu en appui long.

Ajuste la luminosité en appui court et en continu en appui long.

Allume la couleur sélectionnée en appui court et règle luminosité de la couleur sélectionnée en continu en appui long.

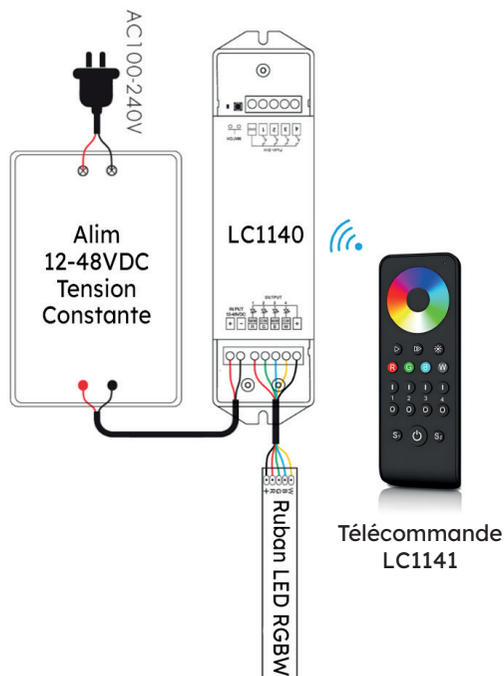
Allume ou éteint la couleur blanche en appui court et règle luminosité en continu en appui long (la couleur blanche paramétrée est uniquement possible pour un ruban RGBW et non RGB).

Allume ou éteint la zone concernée et permet également de sélectionner les zones pour les autres paramètres.

Allume ou éteint les 4 zones en même temps en appui court.

Rappelle la scène sélectionnée en appui court et enregistre la scène en appui long (l'indicateur LED passe au vert lorsque l'enregistrement est ok).

Lorsque la lumière est allumée, l'indicateur LED est bleu. Lorsque la lumière est éteinte, l'indicateur LED est rouge. Lorsque vous touchez la roue chromatique, l'indicateur LED affiche la couleur sélectionnée. Lorsque l'opération demandée n'est pas valide (si la lumière est éteinte), l'indicateur LED s'affiche en rouge. Pour prolonger la durée de vie de la batterie, la télécommande passe en mode veille après quelques secondes sans actions; vous devez alors appuyer sur une des touches pour sortir du mode veille.



## MÉTHODE 1 : UTILISER LE BOUTON «APPAIRAGE» DU CONTRÔLEUR

- ÉTAPE 1 Faire un appui court sur le bouton « APPAIRAGE » du contrôleur
- ÉTAPE 2 Immédiatement après, faire un appui court sur le bouton « I » ou « O » de la zone souhaitée.
- ÉTAPE 3 La LED du contrôleur clignote plusieurs fois pour indiquer que l'appairage a fonctionné.

**Remise à zéro : Faire un appui long (5 secondes) sur le bouton « APPAIRAGE » pour réinitialiser le contrôleur.**

## MÉTHODE 2 : UTILISER LA REMISE SOUS TENSION

- ÉTAPE 1 Couper et rebrancher le courant du contrôleur 2 fois de suite.
- ÉTAPE 2 Immédiatement après, faire 3 appuis courts sur le bouton « I » ou « O » de la zone souhaitée.
- ÉTAPE 3 La LED du contrôleur clignote 3 fois ainsi que le ruban LED câblé sur le contrôleur, pour indiquer que l'appairage a fonctionné.

**Remise à zéro : Couper et rebrancher le courant du contrôleur 2 fois de suite. Immédiatement après, faire 5 appuis courts sur le bouton « I » ou « O » de la zone souhaitée sur la commande. La LED du contrôleur clignote 5 fois ainsi que le ruban LED câblé sur le contrôleur pour indiquer que la remise à zéro a fonctionné.**

DYSFONCTIONNEMENT	CAUSE	DÉPANNAGE
Pas de lumière	1. Pas d'alimentation 2. Mauvais câblage	1. Vérifier l'arrivée d'alimentation 2. Vérifier les connexions
Intensité inégale entre le début et la fin du ruban avec chute de tension	1. Le câble de sortie est trop long ou de mauvaise section 2. Surcharge de l'alimentation ou du contrôleur	1. Réduire la distance de câble ou augmenter sa section 2. Augmenter la puissance de l'alimentation ou du contrôleur
Pas de réponse de la commande	1. Les piles n'ont plus assez de puissance 2. La distance entre le contrôleur et la commande est trop importante 3. Le contrôleur n'est pas ou plus appairé avec la commande	1. Remplacer les piles par des neuves 2. Réduire la distance entre le contrôleur et la commande 3. Refaire un appairage entre le contrôleur et la commande

## RECYCLAGE



**Vos appareils sont considérés comme étant des déchets d'équipement électrique et électronique, DEEE.** En cas de défaillance et de non réparabilité, ils doivent être collectés et recyclés dans le respect de réglementations en vigueur sur votre territoire. Rapprochez-vous de l'organisme de collecte des déchets le plus proche pour connaître les consignes de tri des déchets.

