

Contrôleur RGB

Référence : Tel-RF

DESCRIPTION :

Voltage : DC12/24V

Portée : 20m

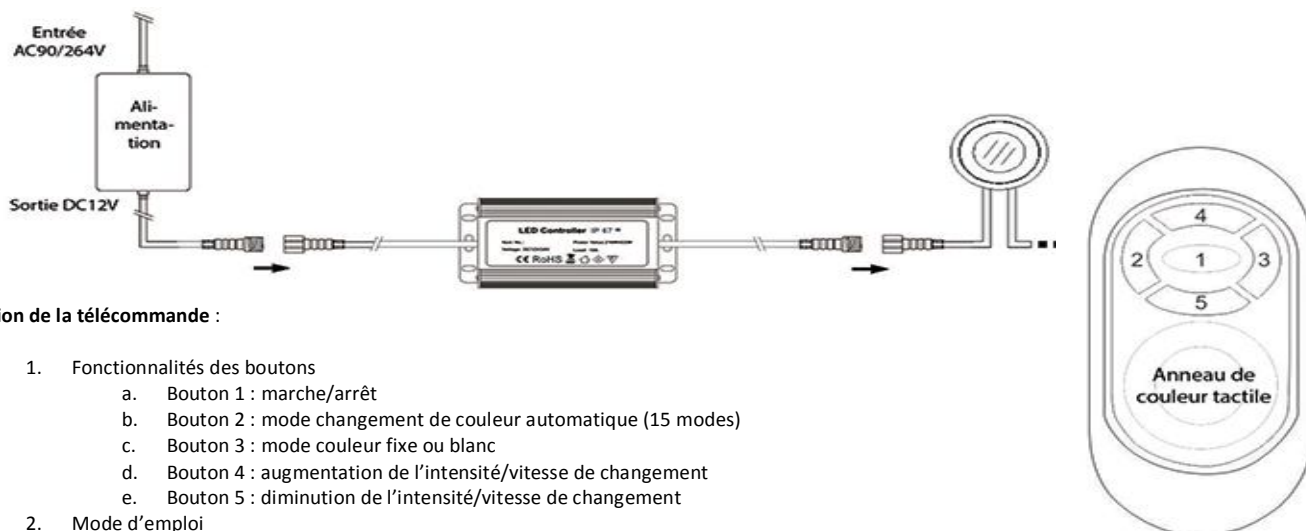
Technologie : anode commune

Courant : 18A

Dimension : 130*80*55mm

Puissance : 216W

Poids : 325g



ption de la télécommande :

1. Fonctionnalités des boutons
 - a. Bouton 1 : marche/arrêt
 - b. Bouton 2 : mode changement de couleur automatique (15 modes)
 - c. Bouton 3 : mode couleur fixe ou blanc
 - d. Bouton 4 : augmentation de l'intensité/vitesse de changement
 - e. Bouton 5 : diminution de l'intensité/vitesse de changement
2. Mode d'emploi
 - a. Appuyer sur le bouton 1 pour mettre en marche ou arrêter les spots
 - b. Appuyer sur le bouton 2 pour activer un mode de changement de couleur automatique (15 modes disponibles)
 - c. Appuyer sur le bouton 3 pour allumer les spots en blanc. L'intensité lumineuse peut alors être changée en appuyant sur les boutons 4 ou 5.
 - d. Appuyer deux fois sur le bouton 3 pour activer l'anneau tactile permettant de choisir la couleur voulue.
 - e. Mémoire : les spots se rallument sur le même mode que lorsqu'ils ont été éteints
 - f. Association : Appuyer sur le bouton 4 pendant 3 secondes juste après avoir allumé les spots, la lumière va clignoter 3 fois pour indiquer que l'association a réussi.
 - g. Séparation : Appuyer sur le bouton 4 pendant 3 secondes juste après avoir allumé les spots, la lumière va clignoter 6 fois pour indiquer que l'association a réussi.

Description des modes de changements de couleurs :

1	Changement de couleur automatique (fondu de couleur)	L'intensité ou la vitesse de transition peuvent être paramétrées avec les touches 4 et 5
2	Variation automatique à 3 couleurs	
3	Variation automatique à 7 couleurs	
4	Changement graduel à 3 couleurs	
5	Changement graduel à 7 couleurs	
6	Clignotement rouge	
7	Clignotement bleu	
8	Clignotement violet	
9	Clignotement vert	
10	Clignotement jaune	
11	Clignotement cyan	
12	Clignotement blanc	
13	Mode alterné bleu et rouge	
14	Mode alterné vert et bleu	
15	Mode alterné rouge et vert	

ATTENTION :

1. The contrôleur ne fonctionne qu'en courant continu de 12V (DC12V) et ne fonctionne pas en courant alternatif AC.
2. La télécommande fonctionne avec deux piles de type AAA (non fournies).

IP67     **RoHS**