

**Contrôleur de température de couleur avec télécommande Radio K-CL-CWW1212**  
Variation de tonalités sur une bande de LEDs



Cet appareil permet de commander des rubans de LED blanches à température de couleur ajustable.

**Caractéristiques :**

Température de fonctionnement -25 à +60°C  
Connexion en Anode commune, Sortie CMOS.  
Courant de charge max 6A/canal , 12A au total, soit environ 15m de LED.  
Au delà de 15m ajouter un amplificateur

Dim. du contrôleur : 40X11X20mm; Poids 100gr  
Ordre des connexions de sortie: + 12V ; Blanc Chaud ; Blanc Froid.

Ordre des connexions d'entrée : + 12V; GND (-12V)

Pilotage des LED par une télécommande RF avec 6 boutons, alimentée par une pile 9V ref. 23A  
Dim. de la télécommande : 80 x 35x 12mm ; Poids 30gr  
T°fonctionnement : -25 à +60°C

**Fonctions des 6 boutons :**

- 1= On/Off = Marche / Arrêt
- 2= basculement entre Blanc Chaud et Froid
- 3 et 4 = variation progressive entre Blanc Chaud et Froid
- 4 et 5 = luminosité +/-

**Rubans de LED :**

LED CMS forte luminosité pour éclairage.  
Alimentation 12V DC  
LED monochrome : 120 LED / mètre  
Angle de projection 120°  
Protection par une résine PVC étanche IP67 (ruissellement).  
Durée de vie des LED supérieure à 50 000 heures

<b>Couleur</b>	<b>Blanc Chaud ou Froid</b>
<b>Luminosité (Lumen)</b>	<b>130Lm /m</b>
<b>Puissance / led</b>	<b>0.08W</b>
<b>Intensité / mètre</b>	<b>800mA max</b>

