

RF Wireless Remote

RGB LED Controller

Features:

- RF Wireless Touch Remote for convenience. Effective control distance up to 20 meters.
- RGB Colour Control

Specifications:

- Operating Voltage: DC12V~24V
- Operating Current: Max 18A
- Output Power: Max 216W / 432W (12V/24V)
- Common Anode
- Remote Operating Voltage: AAA battery*3pcs
- Remote Standby Power: 0.08mW
- Remote Power Consumption: 6mW
- Operating Temp: -20°C~60°C

Product Parts Contained in Box:



Caution

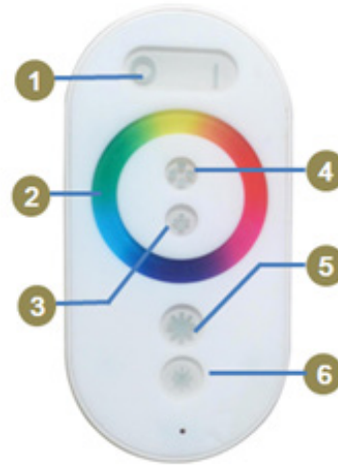
1. Power supply must be connected to GFCI Protected outlet as required by Canadian Electrical Code.
2. This product is NOT water-proof. Please keep it away from water.
3. Proper ventilation for the LED Driver is recommended as adequate heat dissipation can increase the life expectancy of the product.
4. Please do NOT operate the product when lightning is present as this greatly increases the risk of electrical shock. Do NOT install it in intense magnetic field or near a High Voltage Source.
5. This controller is only for use with Hayward compatible devices.
6. Use supplied adapter for Hayward LED waterfalls
7. For safety, be sure that the operating current does NOT overload the wire capability.
8. Before powering on, make sure the ports are connected properly. Improper connections could damage the product.

Warranty

1 Year Warranty

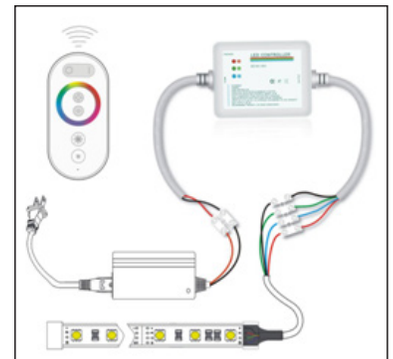
Hayward warrants this product to be free from defects in materials and/or workmanship for 1 year from the date of purchase. Hayward will, at its option, repair or replace any unit deemed to be malfunctioning due to manufacture's defect. Should the unit need to be returned directly to the manufacturer, the purchaser is responsible for shipping the unit to and from the manufacturer. The warranty is not transferable and applies to the original owner only.

Remote Control Operation:



Note: Remote has an auto stand-by feature to conserve battery power after approximately 1 minute. Press 'ON' before making adjustments.

- 1 Turn ON/OFF
- 2 Colour Adjusting Touch Ring
- 3 Colour Temperature +
- 4 Colour Temperature -
- 5 Brightness +
- 6 Brightness -



Télécommande sans fil à RF

Contrôleur DEL RVB

Caractéristiques :

- La commande RF sans fil est en écran tactile pour la convenance. Contrôle effectif jusqu'à 20 mètres.
- Contrôle de couleur RVB.

Spécifications :

- Tension de service : DC12V~24V
- Tension d'alimentation : Max 18A
- Puissance de sortie : Max 216W / 432W (12V/24V)
- Anode commune
- Tension de service à distance : pile* AAA 3pcs
- Alimentation d'urgence à distance : 0,08mW
- Consommation d'alimentation à distance : 6mW
- Température de fonctionnement : -20°C~60°C

Pièces dans la boîte:

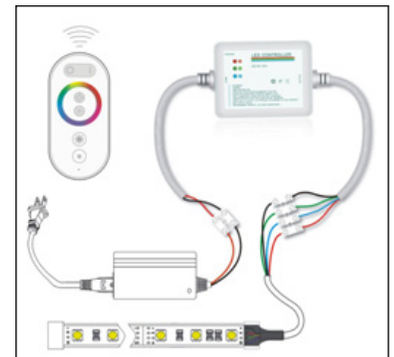


Panneau de télécommande :



Prendre note que: pour conserver la pile, le contrôle à distance comprend une suspension automatique qui s'engage après une minute. Appuyer sur la touche 'Power' avant de faire les modifications.

- 1 Interrupteur
- 2 Anneau à touche d'ajustement
- 3 Température de couleur +
- 4 Température de couleur -
- 5 Brillance +
- 6 Brillance -



Avertissement

1. L'alimentation doit être connectée à une des prises protégées par GFCI tel qu'indiquer dans le Code Canadien de l'Électricité.
2. Ce produit n'est pas imperméable; gardez-le loin de l'eau.
3. Une bonne dissipation de la chaleur prolongera la durée de vie de ce produit. Il est recommandé que le circuit DEL reçoive une ventilation appropriée.
4. Ne faites PAS fonctionner ce produit pendant un orage. Ne l'installez PAS dans un champ magnétique intense ou près d'une source de haute tension.
5. Cet appareil est conçu spécifiquement pour usage avec des applications Hayward.
6. Utilisez exclusivement l'adaptateur fourni pour les cascades Hayward.
7. Pour votre sécurité, assurez-vous que la tension d'alimentation ne dépasse PAS les capacités du fil.
8. Avant de mettre sous tension, assurez-vous que les ports soient adéquatement branchés. Un mauvais branchement endommagera les produits.

Garantie

Garantie d'un an

Pour ce produit, Hayward offre une garantie de 1 an contre tout défaut de fabrication et de matériel, et ce, à partir de la date originale d'achat. À sa discrétion, Hayward réparera ou remplacera tout appareil qui ne fonctionne pas adéquatement en raison d'un défaut de fabrication. Si l'appareil doit être expédié directement au fabricant, l'acheteur sera responsable du transport de l'appareil vers le fabricant et en provenance du fabricant. La garantie ne peut pas être transférée et s'applique uniquement à l'acheteur original.