



# Catalogue Ampoules et spots led - Contrôleurs pilotage à distance

*Grossiste Chinois Import  
Votre grossiste en ligne*

[www.grossiste-chinois-import.com](http://www.grossiste-chinois-import.com)

*Edition 23/03/2018*

**Higoods Co. Ltd.**  
8 Cichang Road, Workshop 3B, Floor 3  
Longgang District  
518115 Shenzhen  
Chine  
Tel : +86 755-27397561

# Contrôleur mural RGB + bicolore 4 zones pour éclairage led pilotable à distance (Lot de 10 pièces)

Référence [WALRGBWW4Z](#)

Lot de 10 télécommandes.



Contrôleur mural RGB + bicolore (multicolore + blanc variable) 4 zones pour ampoules, spots et projecteurs led pilotable à distance.

Alimentation sur piles (2 x AAA).

Il ne fonctionne qu'avec les lampes, spots ou projecteurs pilotables à distance, munis d'un récepteur 2.4 GHz.

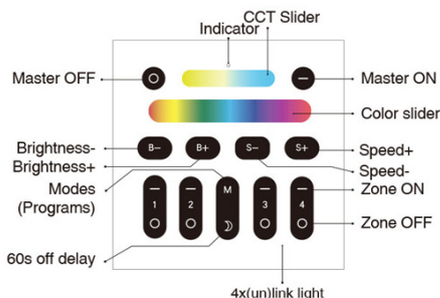
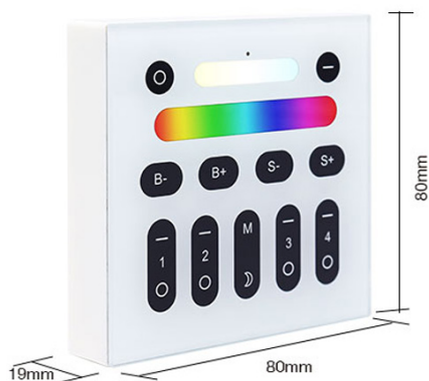
Un contrôleur peut piloter une ou plusieurs lampes, dans un rayon de 30 mètres max.

Il suffit de synchroniser les projecteurs sur la télécommande, lors de la première utilisation.

Le panneau mural 4 zones permet de piloter de un à 4 groupes de lampes, chaque zone pouvant avoir plusieurs lampes assignées.

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : 2 piles AAA (non fournies)
- Type de dispositif : RGB + bicolore
- Communication : 2.4 GHz
- Dimensions : 80 x 80 x 19 mm
- Poids : 60 grammes
- Distance commande : 30 mètres max en champ libre
- Matériaux : PC + verre en surface
- Plage températures : -20 à 60°C
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans



# Contrôleur mural RGBW 4 zones pour éclairage led pilotable à distance (Lot de 10 pièces)

Référence WALRGBW4Z

Lot de 10 télécommandes.



Contrôleur mural RGBW 4 zones pour ampoules, spots et projecteurs led pilotable à distance. Alimentation sur secteur 110 ou 220V, ou bien par piles.

Il ne fonctionne qu'avec les lampes, spots ou projecteurs pilotables à distance, munis d'un récepteur 2.4 GHz.

Un contrôleur peut piloter une ou plusieurs lampes, dans un rayon de 30 mètres max.

Il suffit de synchroniser les projecteurs sur la télécommande, lors de la première utilisation.

Le panneau mural 4 zones permet de piloter de un à 4 groupes de lampes, chaque zone pouvant avoir plusieurs lampes assignées.

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : 100 à 240V AC ou 2 piles AAA (non fournies)
- Type de dispositif : RGBW
- Communication : 2.4 GHz
- Dimensions : 80 x 80 x 39 mm
- Poids : 80 grammes
- Distance commande : 30 mètres max en champ libre
- Matériaux : PC + verre en surface
- Plage températures : -20 à 60°C
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans

# Contrôleur WiFi pour éclairage led pilotable à distance (Lot de 10 pièces)

## Référence MLWIFI

Lot de 10 contrôleurs.

Contrôleur permettant de piloter votre éclairage led à partir d'un téléphone ou d'une tablette. Il fonctionne directement avec les lampes, spots ou projecteurs pilotables à distance, munis d'un récepteur 2.4 GHz, sans avoir besoin d'ajouter un récepteur pour chaque lampe.

Un contrôleur peut piloter une ou plusieurs lampes, dans un rayon de 30 mètres max.

L'application Android ou iOS permet ainsi de piloter plusieurs dispositifs led, avec grande simplicité.

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : 5V 500 mA (USB)
- Communication : WiFi avec le téléphone, 2.4 GHz avec les lampes led
- WiFi : WiFi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Dimensions : 90.5 x 66 x 15 mm
- Poids : 36 grammes
- Poids boîte : 83 grammes
- Distance commande led : 30 mètres max en champ libre
- Matériaux : PC
- Plage températures : -20 à 60°C
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans



# Télécommande RGB + bicolore 6 zones pour éclairage led pilotable à distance (Lot de 10 pièces)

Référence [REMRGBWW6Z](#)

Lot de 10 télécommandes.

Télécommande tactile RGB + bicolore 6 zones pour ampoules, spots et projecteurs led pilotable à distance.

Elle ne fonctionne qu'avec les lampes, spots ou projecteurs pilotables à distance, munis d'un récepteur 2.4 GHz.

Une télécommande peut piloter une ou plusieurs lampes, dans un rayon de 30 mètres max. Il suffit de synchroniser les projecteurs sur la télécommande, lors de la première utilisation.

La télécommande 6 zones permet de piloter de un à 6 groupes de lampes, chaque zone pouvant avoir plusieurs lampes assignées.

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : 2 piles AAA (non fournies)
- Type de dispositif : RGB + bicolore
- Communication : 2.4 GHz
- Dimensions : 130 x 55 x 18 mm
- Poids : 25 grammes
- Distance commande : 30 mètres max en champ libre
- Matériaux : PC
- Puissance transmission : 6 dB
- Plage températures : -20 à 60°C
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans



# Télécommande RGBW 4 zones pour éclairage led pilotable à distance (Lot de 10 pièces)

Référence REMRGBW4Z

Lot de 10 télécommandes.



Télécommande tactile RGBW 4 zones pour ampoules, spots et projecteurs led pilotable à distance.

Elle ne fonctionne qu'avec les lampes, spots ou projecteurs pilotables à distance, munis d'un récepteur 2.4 GHz.

Une télécommande peut piloter une ou plusieurs lampes, dans un rayon de 30 mètres max. Il suffit de synchroniser les projecteurs sur la télécommande, lors de la première utilisation.

La télécommande 4 zones permet de piloter de un à 4 groupes de lampes, chaque zone pouvant avoir plusieurs lampes assignées.

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : 2 piles AAA (non fournies)
- Type de dispositif : RGB ou RGBW
- Communication : 2.4 GHz
- Dimensions : 115 x 55 x 20 mm
- Poids : 20 grammes
- Distance commande : 30 mètres max en champ libre
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans

# Télécommande RGBW 8 zones pour éclairage led pilotable à distance (Lot de 10 pièces)

Référence REMRGBW8Z

Lot de 10 télécommandes.

Télécommande tactile RGBW 8 zones pour ampoules, spots et projecteurs led pilotable à distance.

Elle ne fonctionne qu'avec les lampes, spots ou projecteurs pilotables à distance, munis d'un récepteur 2.4 GHz.

Une télécommande peut piloter une ou plusieurs lampes, dans un rayon de 30 mètres max. Il suffit de synchroniser les projecteurs sur la télécommande, lors de la première utilisation.

La télécommande 8 zones permet de piloter de un à 8 groupes de lampes, chaque zone pouvant avoir plusieurs lampes assignées.

## Caractéristiques techniques

- Alimentation : 2 piles AAA (non fournies)
- Type de dispositif : RGB ou RGBW
- Communication : 2.4 GHz
- Dimensions : 130 x 55 x 18 mm
- Poids : 25 grammes
- Distance commande : 30 mètres max en champ libre
- Matériaux : PC
- Puissance transmission : 6 dB
- Plage températures : -20 à 60°C
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans



Size:18x55x130mm  
Power:AAA battery\*2pcs  
Programs:9 kinds  
Material:PC  
Transmitting Power:6dB  
Modulation Method:GFSK  
Standby power:15uA  
Working Temp:-20°C-60°C  
Max control Range:100 feet (30m)  
RF Frequency:2.4GHz  
Warranty:2Years

## Télécommande variateur 4 zones pour éclairage led pilotable à distance (Lot de 10 pièces)

Référence REMDIM4Z

Lot de 10 télécommandes.



Télécommande 4 zones permettant d'allumer, éteindre et faire varier l'intensité lumineuse des ampoules, spots et projecteurs led pilotable à distance.

Elle ne fonctionne qu'avec les lampes, spots ou projecteurs pilotables à distance, munis d'un récepteur 2.4 GHz.

Une télécommande peut piloter une ou plusieurs lampes, dans un rayon de 30 mètres max. Il suffit de synchroniser les projecteurs sur la télécommande, lors de la première utilisation.

La télécommande 4 zones permet de piloter de un à 4 groupes de lampes, chaque zone pouvant avoir plusieurs lampes assignées.

### Caractéristiques techniques

- Alimentation : 2 piles AAA (non fournies)
- Type de dispositif : Variation luminosité
- Communication : 2.4 GHz
- Dimensions : 115 x 55 x 20 mm
- Poids : 20 grammes
- Distance commande : 30 mètres max en champ libre
- Matériaux : PC
- Plage températures : -20 à 60°C
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 2 ans