



Catalogue Ampoules et spots led - Spots jardin pilotables à distance

***Grossiste Chinois Import
Votre grossiste en ligne***

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

Spot led casquette pour jardin bicolore 9W pilotable à distance (Lot de 10 pièces)

Référence SPCBI9W4018

Lot de 10 spots.



spot led étanche pour jardin **bicolore** (blanc variable de froid à chaud) de 9W, luminosité 800 à 850 Lumens (en blanc).

Ce modèle possède une petite casquette sur le devant pour mieux protéger le spot de la pluie ou de l'arrosage.

Il se plante directement dans une pelouse ou dans la terre.

Il se branche sur le secteur 110 ou 220V, grâce à son câble de 3 mètres.

Son étanchéité résiste aux intempéries et à l'arrosage. Ne pas immerger.

Le spot contient un module de pilotage à distance 2.4 GHz.

Il peut être piloté, soit à partir d'une télécommande (non incluse), soit en WiFi à partir d'un téléphone ou d'une tablette (nécessite un adaptateur WiFi, non inclus).

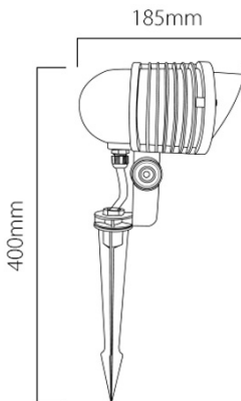
Une télécommande peut piloter une ou plusieurs lampes, dans un rayon de 30 mètres max.

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

Les télécommandes 4 zones permettent de piloter de un à 4 groupes de lampes.

Les adaptateurs WiFi peuvent également piloter plusieurs lampes, en procédant à la synchronisation lors de la première utilisation.

L'ampoule possède 9 programmes (défilements des teintes de blanc, dégradés...).



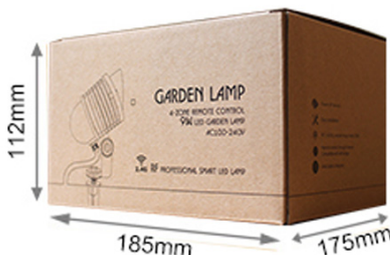
Caractéristiques techniques

- Type de lampe : bicolore
- Puissance : 9W
- Tension alimentation : 100 à 240V AC
- Base : N/A
- Nombre de leds : 15 leds SMD2835 blanc froid + 15 leds SMD2835 blanc chaud
- Luminosité : 800 à 850 Lumens
- Angle éclairage : 60°
- Teinte de blanc : 2700 à 6500 Kelvin
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 80 (en blanc)
- Dimensions : 400 mm, diamètre 105 mm
- Poids : 850 grammes
- Longueur câble alimentation : 3 mètres
- Matériaux : Aluminium + lentille PMMA
- Plage températures : -20 à 60°C
- Étanchéité : IP65
- Pilotage : radio fréquence 2.4 GHz
- Distance commande : 30 mètres max en champ libre
- Modes préprogrammés : 9
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 3 ans



1PCS/Box
GW:1500g

Pour piloter votre éclairage led à distance, consultez nos [contrôleurs et télécommandes](#).



Spot led casquette pour jardin RGBW 9W pilotable à distance (Lot de 10 pièces)

Référence SPCRGBW9W4018

Lot de 10 spots.



spot led étanche pour jardin **RGBW** (multicolore + blanc) de 9W, luminosité 800 à 850 Lumens (en blanc).

Ce modèle possède une petite casquette sur le devant pour mieux protéger le spot de la pluie ou de l'arrosage.

Il se plante directement dans une pelouse ou dans la terre.

Il se branche sur le secteur 110 ou 220V, grâce à son câble de 3 mètres.

Son étanchéité résiste aux intempéries et à l'arrosage. Ne pas immerger.

Le spot contient un module de pilotage à distance 2.4 GHz.

Il peut être piloté, soit à partir d'une télécommande (non incluse), soit en WiFi à partir d'un téléphone ou d'une tablette (nécessite un adaptateur WiFi, non inclus).

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

Les télécommandes 4 zones permettent de piloter de un à 4 groupes de lampes.

Les adaptateurs WiFi peuvent également piloter plusieurs lampes, en procédant à la synchronisation lors de la première utilisation.

L'ampoule possède 9 programmes (défilements des couleurs, dégradés de couleurs...).

Caractéristiques techniques

- Type de lampe : RGBW
- Puissance : 9W
- Tension alimentation : 100 à 240V AC
- Base : N/A
- Nombre de leds : 4 leds SMD5050 + 15 leds SMD2835
- Luminosité : 800 à 850 Lumens
- Angle éclairage : 60°
- Teinte de blanc : 2700 à 3000 Kelvin
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 80 (en blanc)
- Dimensions : 400 mm, diamètre 105 mm
- Poids : 850 grammes
- Longueur câble alimentation : 3 mètres
- Matériaux : Aluminium + lentille PMMA
- Plage températures : -20 à 60°C
- Étanchéité : IP65
- Pilotage : radio fréquence 2.4 GHz
- Distance commande : 30 mètres max en champ libre
- Modes préprogrammés : 9
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 3 ans

Pour piloter votre éclairage led à distance, consultez nos [contrôleurs et télécommandes](#).



Spot led pour jardin bicolore 9W pilotable à distance (Lot de 10 pièces)

Référence SPJBI9W4018

Lot de 10 spots.



spot led étanche pour jardin **bicolore** (blanc variable de froid à chaud) de 9W, luminosité 800 à 850 Lumens (en blanc).

Il se plante directement dans une pelouse ou dans la terre.

Il se branche sur le secteur 110 ou 220V, grâce à son câble de 3 mètres.

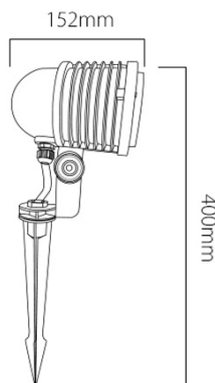
Son étanchéité résiste aux intempéries et à l'arrosage. Ne pas immerger.

Le spot contient un module de pilotage à distance 2.4 GHz.

Il peut être piloté, soit à partir d'une télécommande (non incluse), soit en WiFi à partir d'un téléphone ou d'une tablette (nécessite un adaptateur WiFi, non inclus).

Une télécommande peut piloter une ou plusieurs lampes, dans un rayon de 30 mètres max.

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



Les télécommandes 4 zones permettent de piloter de un à 4 groupes de lampes.

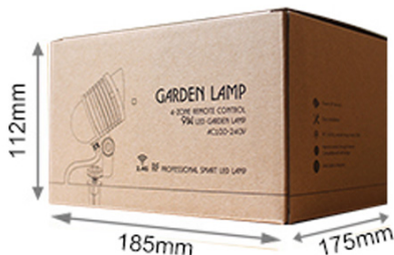
Les adaptateurs WiFi peuvent également piloter plusieurs lampes, en procédant à la synchronisation lors de la première utilisation.

L'ampoule possède 9 programmes (défilements des teintes de blanc, dégradés...).

Caractéristiques techniques

- Type de lampe : bicolore
- Puissance : 9W
- Tension alimentation : 100 à 240V AC
- Base : N/A
- Nombre de leds : 15 leds SMD2835 blanc froid + 15 leds SMD2835 blanc chaud
- Luminosité : 800 à 850 Lumens
- Angle éclairage : 60°
- Teinte de blanc : 2700 à 6500 Kelvin
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 80 (en blanc)
- Dimensions : 400 mm, diamètre 105 mm
- Poids : 850 grammes
- Longueur câble alimentation : 3 mètres
- Matériaux : Aluminium + lentille PMMA
- Plage températures : -20 à 60°C
- Étanchéité : IP65
- Pilotage : radio fréquence 2.4 GHz
- Distance commande : 30 mètres max en champ libre
- Modes préprogrammés : 9
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 3 ans

1PCS/Box
GW:1500g



Pour piloter votre éclairage led à distance, consultez nos [contrôleurs et télécommandes](#).

Spot led pour jardin RGBW 9W pilotable à distance (Lot de 10 pièces)

Référence [SPJRGBW9W4018](#)

Lot de 10 spots.



spot led étanche pour jardin **RGBW** (multicolore + blanc) de 9W, luminosité 800 à 850 Lumens (en blanc).

Il se plante directement dans une pelouse ou dans la terre.

Il se branche sur le secteur 110 ou 220V, grâce à son câble de 3 mètres.

Son étanchéité résiste aux intempéries et à l'arrosage. Ne pas immerger.

Le spot contient un module de pilotage à distance 2.4 GHz.

Il peut être piloté, soit à partir d'une télécommande (non incluse), soit en WiFi à partir d'un téléphone ou d'une tablette (nécessite un adaptateur WiFi, non inclus).

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

Les télécommandes 4 zones permettent de piloter de un à 4 groupes de lampes.

Les adaptateurs WiFi peuvent également piloter plusieurs lampes, en procédant à la synchronisation lors de la première utilisation.

L'ampoule possède 9 programmes (défilements des couleurs, dégradés de couleurs...).

Caractéristiques techniques

- Type de lampe : RGBW
- Puissance : 9W
- Tension alimentation : 100 à 240V AC
- Base : N/A
- Nombre de leds : 4 leds SMD5050 + 15 leds SMD2835
- Luminosité : 800 à 850 Lumens
- Angle éclairage : 60°
- Teinte de blanc : 2700 à 3000 Kelvin
- Durée de vie leds : >50.000 heures
- Ra : 80 (en blanc)
- Dimensions : 400 mm, diamètre 105 mm
- Poids : 850 grammes
- Longueur câble alimentation : 3 mètres
- Matériaux : Aluminium + lentille PMMA
- Plage températures : -20 à 60°C
- Étanchéité : IP65
- Pilotage : radio fréquence 2.4 GHz
- Distance commande : 30 mètres max en champ libre
- Modes préprogrammés : 9
- Certifications : CE, RoHS
- Garantie : 3 ans

Pour piloter votre éclairage led à distance, consultez nos [contrôleurs et télécommandes](#).

