



## Foco jardín RGB+CCT, 15W, WIFI RF

Foco proyector Led orientable de exterior con estaca para su fijación al suelo. Altas prestaciones y gran resistencia (IP65). Ofrece máximo control y amplias posibilidades de decoración con luz RGB y luz blanca ajustable desde 2700K a 6500K.

[Ver ficha online](#)



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>15W</b>
Flujo luminoso	<b>1200lm</b>
Ángulo de apertura	<b>15°</b>
Temperatura de color	<b>RGB+2700K-6500K</b>
CRI	<b>75</b>
Alimentación	<b>3</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC100 - 240V</b>
Chip	<b>Nichia HP</b>
Movilidad	<b>Basculante</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP65</b>
Aislamiento electrico	<b>Luminaria de clase I</b>
Otros	<b>Pantalla protectora, Regulable, Piqueta, Reflector de aluminio</b>
Controlado por:	<b>,WIFI</b>
Tipo de regulación	<b>TRIAC</b>
Temp. de trabajo	<b>-40°C hasta +55°C</b>

#### Referencia

LD1021394

#### Color de luz

RGB + Blanco dual Regulable

#### Dimensiones del producto

105x105x400mm

#### Dimensiones del packaging

10x18x20cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

## DETALLES

El **foco Led de jardín** con un ángulo de apertura de 15º logra una distancia de iluminación de 10 metros.

Proyector de altas prestaciones con chip Nichia RGB + CCT. Controla el proyector desde el mando a distancia RF específico (ver accesorios), puedes escoger el mando que prefieras en el pack a un precio especial y empieza a controlar toda la iluminación desde la palma de tu mano. Puedes controlar hasta 4 ó 8 grupos de proyectores (dependiendo del mando a distancia). Cada proyector recibe la señal y la transmite a los proyectores que están a su alcance hasta un máximo de 30 metros entre cada unidad, alargando así la capacidad de la instalación.

Ofrece color RGB + blanco dual, con lo que puedes utilizar el proyector para crear el ambiente con el color que desees o iluminar con más intensidad con luz blanca.

Construido con materiales de alta calidad, incorpora un gran disipador de aluminio que garantizan su funcionamiento durante largo tiempo.

- Conectividad inalámbrica RF 2.4Ghz
- Alcance de 30 metros
- 50.000 horas de duración
- Ahorra un 90% respecto a las bombillas convencionales
- 9 modos de efectos preconfigurados
- 640.000 colores
- Con un mismo mando puedes controlar hasta 4 ó 8 proyectores diferentes o grupos.
- Efecto memoria. Conserva el último color seleccionado si se apaga con el mando.

### Control por mando a distancia RF o Wifi:

Podrás controlar el proyector desde el mando a distancia o panel empotrado RF específico (no incluido) y empieza a controlar toda la iluminación desde la palma de tu mano.

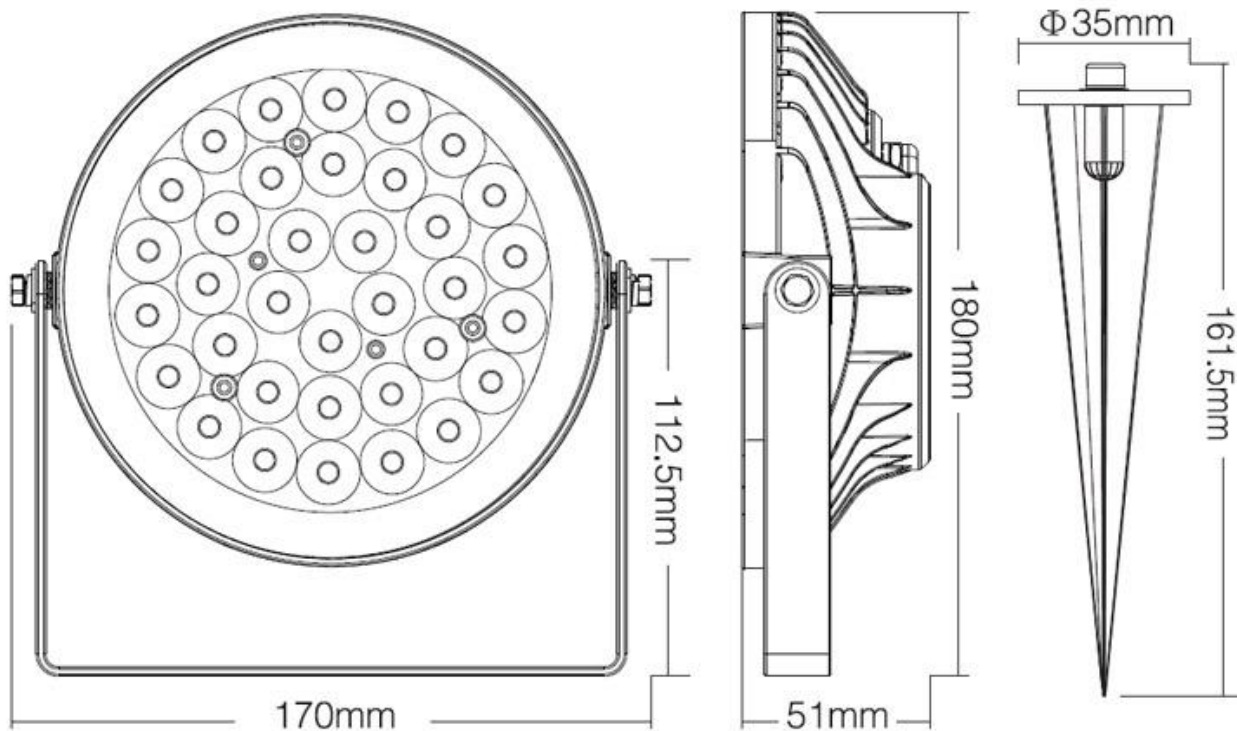
- Opción de utilizar con Smartponhe App Windows o Mac con el Controlador iBox WiFi - RGB+CCT (LD1051356) o WiFi iBox Smart Light - RGB+CCT (LD1051357)

### Compatible con:

- LD1051363 - Mando a distancia RGB+CCT 8 zonas
- LD1051376 - Mando a distancia RGB, RGBW, RGB+CCT RF
- LD1051290 - Mando RF RGB+CCT 4 zonas
- LD1051263 - Mando RF RGBW 4 zonas V2
- LD1051237 - Mando táctil RF - RGB/RGBW 4 zonas
- LD1051370 - Mando 8 zonas RGB+CCT táctil B8
- LD1051354 - Mando 4 zonas RGB/RGBW táctil B3
- LD1051350 - Mando 4 zonas RGB/RGBW táctil empotrable T3
- LD1051355 - Mando 4 zonas RGB+CCT táctil B4
- LD1051351 - Mando 4 zonas RGB+CCT táctil empotrable T4
- LD1051357 - WiFi iBox Smart Light - RGB+CCT
- LD1051356 - Controlador iBox WiFi - RGB+CCT

**Instalación fácil:** Tan fácil como conectar el enchufe (incorpora cable de 0.5 metros con clavija schuko) a una toma eléctrica y controlar con el mando a distancia (no incluido) ver accesorios y pack.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación

### 2.4GHz remote and smartphone(app) control

Wireless remote and APP control, enjoy the smart life

\* need WiFi Ibox for smartphone control

### Wifi Compatible



LD1051357 LD1051356



### RF Compatible



## GALERIA



### LINKS

- [Foco jardín RGB+CCT, 15W, WIFI RF](#)
- [Proyectores led](#)
- [Serie Proyector RGB+CCT](#)

### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.