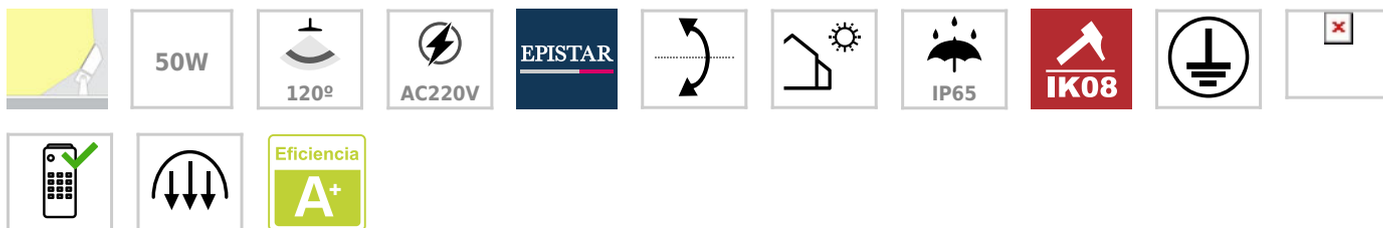


## Proyector LED RGB, 50W + mando a distancia

Foco proyector de exterior LED con alimentación 220V. Altas prestaciones y gran resistencia (IP65). Ofrece máximo control con el mando a distancia IR incluido. Amplias posibilidades de decoración con luz RGB.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>50W</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
CRI	<b>80</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC85-265V</b>
Chip	<b>Epistar SMD2835</b>
Movilidad	<b>Basculante</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP65</b>
Protección IK	<b>IK08</b>
Aislamiento eléctrico	<b>Luminaria de clase I</b>
Controlado por:	<b>IR</b>
Otros	<b>Mando incluido, Reflector de aluminio</b>
Temp. de trabajo	<b>-20°C hasta +55°C</b>
Factor de potencia	<b>0.90</b>
Etiqueta energética	<b>A+</b>

#### Referencia

LD1020371

#### Color de luz

RGB

#### Dimensiones del producto

29x194x148mm

#### Dimensiones del packaging

4x20x15cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAAE  
TUV

## DETALLES

Estos **focos y proyectores LED RGB de exterior** son ideales para iluminar y decorar áreas exteriores como jardines, terrazas y porches. Con su alta potencia, resistencia y capacidad de control, te permitirán crear ambientes personalizados y destacar los detalles de tu espacio exterior.

Foco proyector de exterior LED con alimentación 220V. Altas prestaciones y gran resistencia (IP65). Ofrece máximo control con el mando a distancia IR incluido. Amplias posibilidades de decoración con luz RGB.

Proyector de altas prestaciones con chip SMD2835

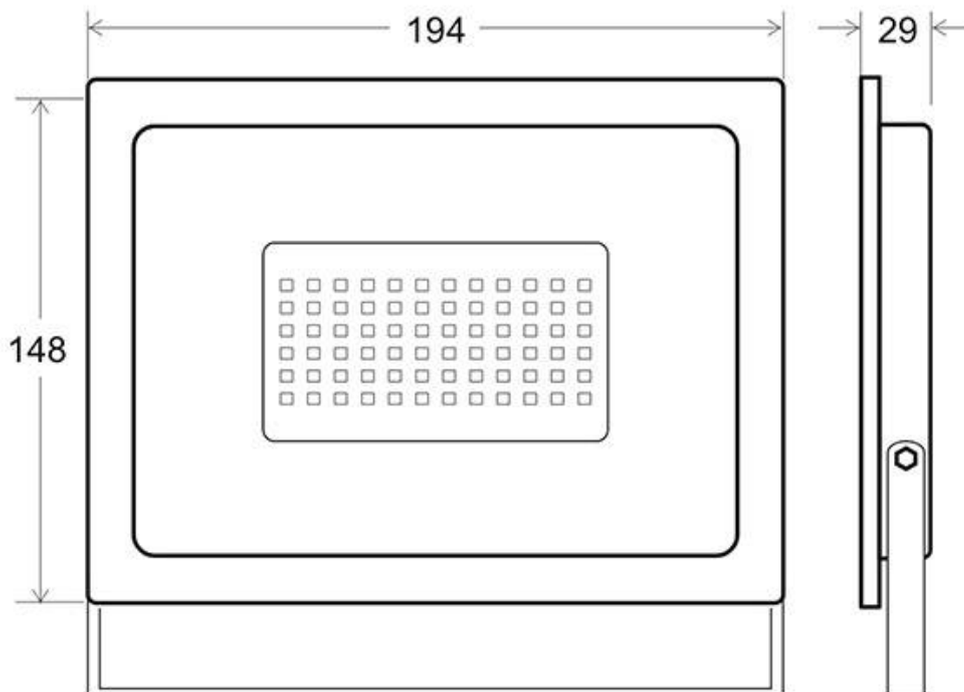
EPISTAR.

Controla toda la iluminación desde la palma de tu mano. Puedes controlar todos los proyectores hasta un máximo de 30 metros.

Ofrece color RGB, con lo que puedes utilizar el proyector para crear el ambiente con el color que desees.

- Conectividad inalámbrica IR
- Alcance de 30 metros
- 30.000 horas de duración
- Ahorra un 90% respecto a las bombillas convencionales

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

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