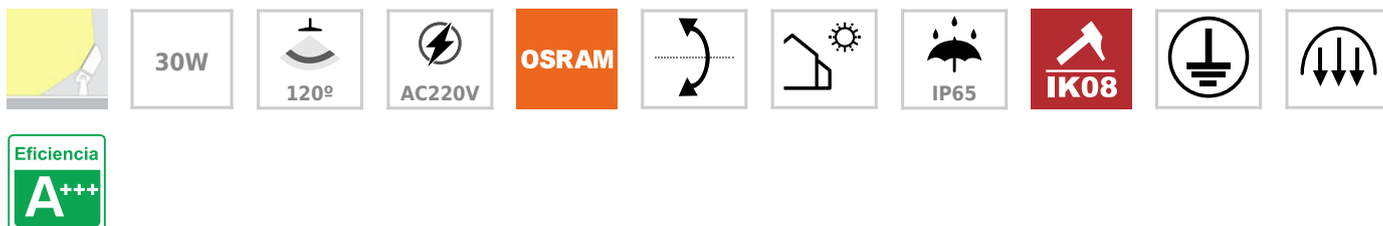




## Proyector LED chipled OSRAM PRIME, 30W

El Foco Proyector LED SMD de 30W con Chip OSRAM es un avance tecnológico en High Efficiency, siendo una opción muy interesante en todo tipo de aplicaciones de exterior. Destaca por su eficiencia, alto CRI, alto factor de potencia y robustez.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>30W</b>
Flujo luminoso	<b>3800lm, 3900lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Temperatura de color	<b>4000K, 6000K</b>
CRI	<b>80</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC85-265V</b>
Chip	<b>Osram 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>
Otros	<b>Reflector de aluminio</b>
Temp. de trabajo	<b>-20°C hasta +55°C</b>
Factor de potencia	<b>0.95</b>
Etiqueta energética	<b>A+++</b>

#### Dimensiones del producto

31x115x135mm

#### Dimensiones del packaging

3x12x14cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE  
TUV

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco neutro	4000K	3800lm
Blanco frío	6000K	3900lm

## DETALLES

Las Características del Foco Proyector LED SMD de 30W chipled OSRAM lo hacen idóneo para iluminar de manera eficaz y durable. Se trata de un producto con una clase energética A+, lo que lo convierte en un proyector no contaminante, ayudando al planeta.

Su potente fuente lumínica es más que suficiente para reemplazar luminarias, incluso de ámbito industrial, aportando un ahorro de hasta el 80% en el consumo eléctrico.

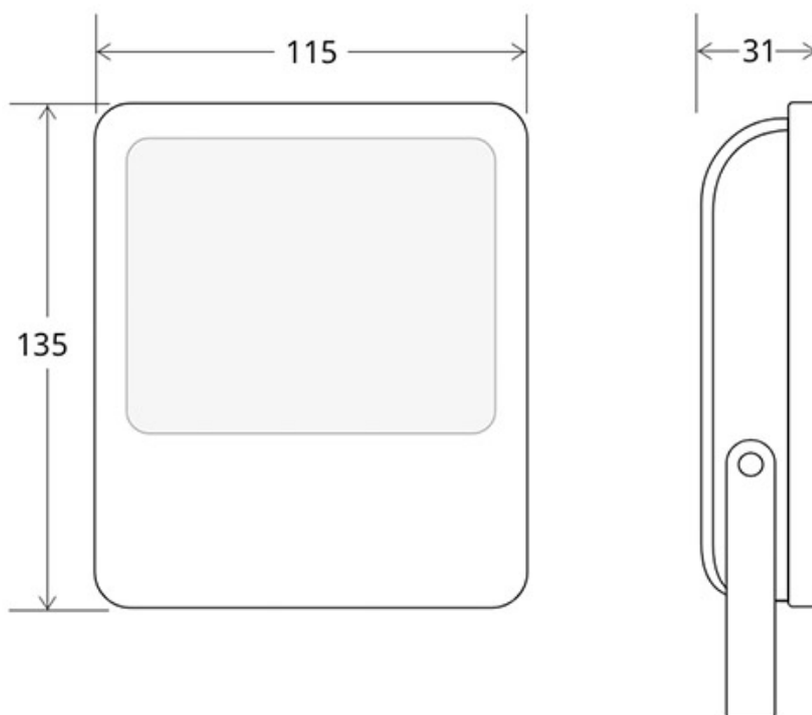
Está fabricado en aluminio y cristal de gran calidad, y se instala mediante un soporte que permite inclinar el foco en diversas posiciones. Cuenta con un factor IP65 y con protección contra impactos IK08.

## Aplicaciones del Foco Proyector LED chipled OSRAM, 30w

- Jardines
- Parques
- Plazas
- Rotondas
- Museos
- Caminos
- Galerías

Por su fiabilidad, potencia y durabilidad se puede emplear en todo tipo de instalaciones tanto de interior, como de exterior. Ofrece una iluminación de altísima calidad por su elevado índice de Rendimiento Cromático (CRI) +80, incluso en instalaciones a 5 ó 6 metros de altura.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



### AVISO

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