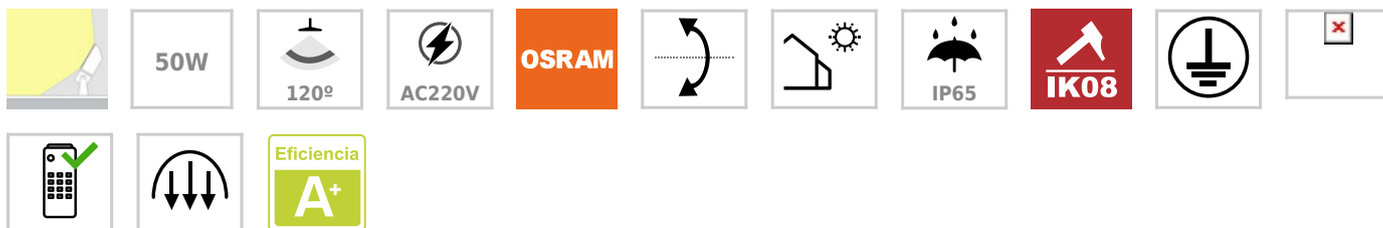




Proyector LED chipled OSRAM PRO RGB+W, 50W

El Foco Proyector LED SMD RGB+W de 50W 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	50W
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	RGB+4000K
CRI	80
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC85-265V
Chip	Osram SMD2835
Movilidad	Basculante
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP65
Protección IK	IK08
Aislamiento eléctrico	Luminaria de clase I
Controlado por:	IR
Otros	Mando incluido, Reflector de aluminio
Temp. de trabajo	-20°C hasta +55°C
Factor de potencia	0.90

Referencia

LD1020370

Color de luz

RGB + Blanco neutro

Dimensiones del producto

30x206x160mm

Dimensiones del packaging

4x21x17cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE
TUV

DETALLES

Las Características del Foco Proyector LED SMD RGB+W de 50W OSRAM PRO 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. Con efecto memoria.

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. Alcance 4 metros.

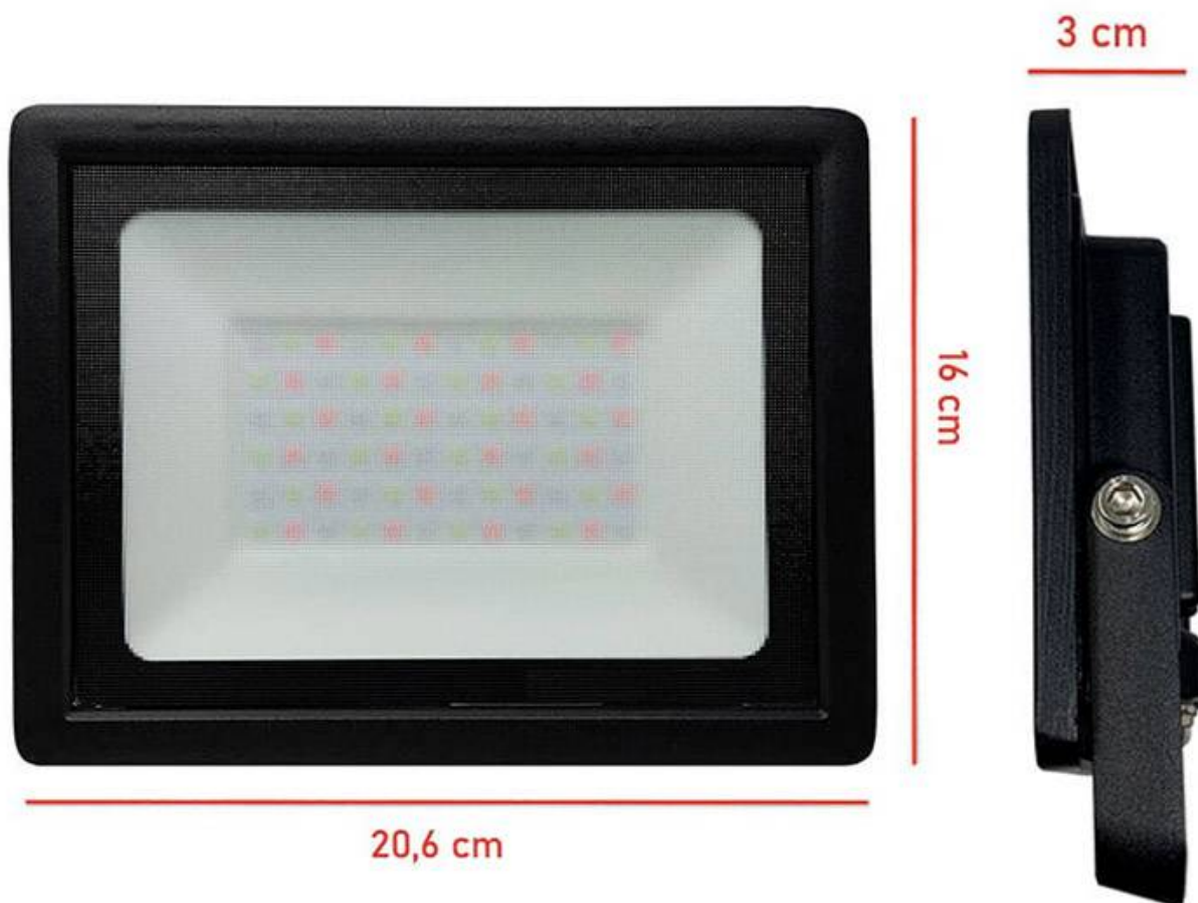
Aplicaciones del Foco Proyector LED OSRAM PRO RGB+W, 50w

- 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.

Este proyector posee una garantía de 2 años, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo, disfruta de las últimas calidades y de los mejores componentes de la marca Osram.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

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