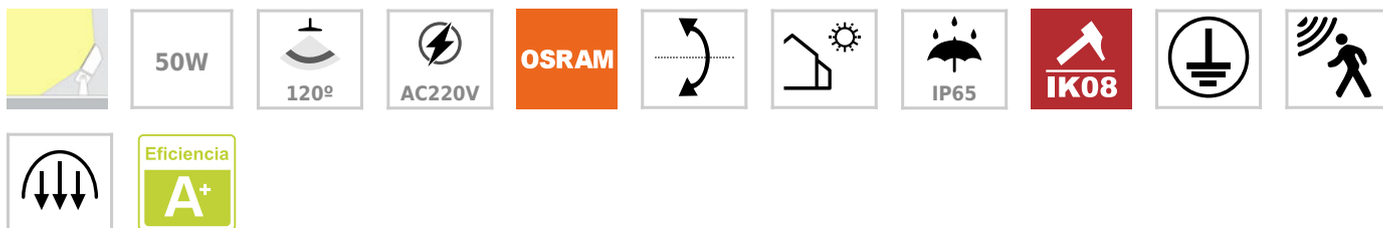




Proyector LED Chiplid OSRAM PRO, 50W con Sensor Movimiento PIR

El Foco Proyector LED SMD de 50W con Chip OSRAM y sensor de movimiento PIR 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

DETALLES

El Foco Proyector LED 50W con Sensor Movimiento chip OSRAM está fabricado en aluminio y cristal de gran calidad, y se instala mediante un soporte que permite inclinar el foco en diversas posiciones.

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. Destaca por su eficiencia, alto CRI, alto factor de potencia y robustez.

Cuenta con un factor IP65 y con protección contra impactos IK08. Modo de control Infrarojo hasta 6 metros de alcance y con 0,2 segundos de arranque.

Aplicaciones del Foco Proyector LED OSRAM

con sensor de movimiento PIR, 50w

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

Controles SENSOR de movimiento y luminosidad:

SENS: Ajusta la distancia de detección hasta 8 metros máximo

LUX: Mueve el control hasta el icono del "Sol" para que detecte movimiento las 24 horas del día y active el proyector. Si solo quieres que se encienda el proyector

Ficha técnica

Proyector LED Chiplid OSRAM PRO, 50W con Sensor Movimiento PIR

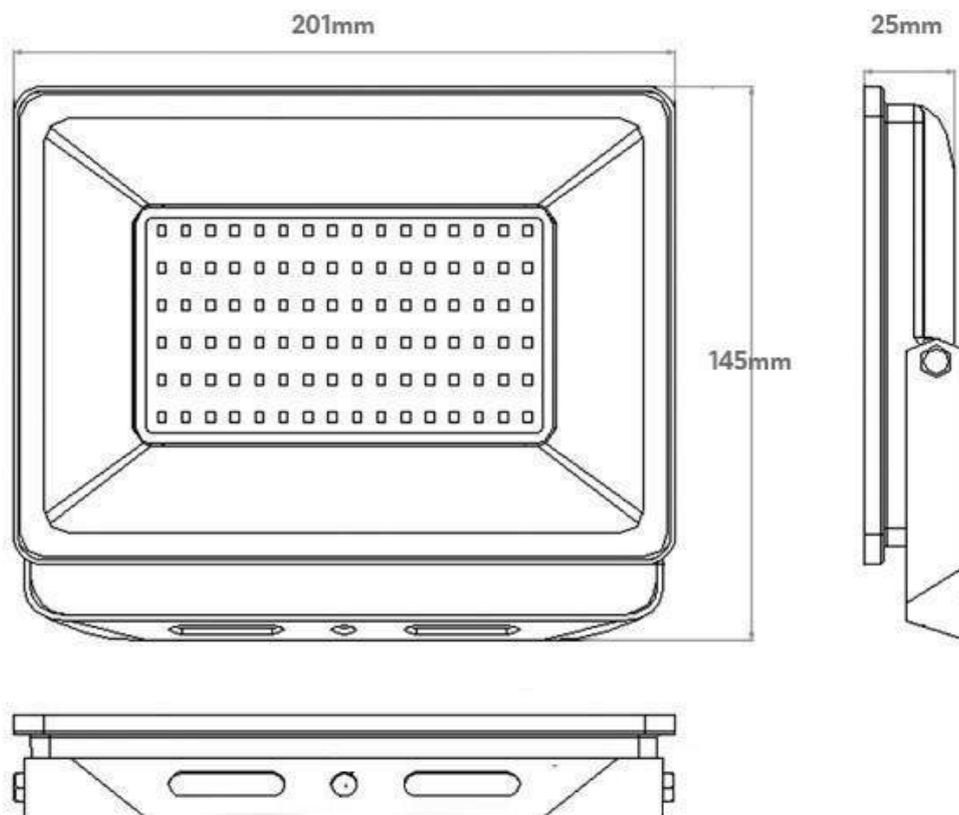
LEDBOX®

durante la noche o con luz ambiental baja, mueve el control hacia el icono de "Luna"

TIME: Puedes regular el tiempo de encendido del proyector desde 12 segundos hasta 7 minutos moviendo el control de - a +

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.