# Reflector LED 30W con Sensor de Movimiento



Iluminación Exterior

52-100/LED/30W/65K/SENS | 147508 | 7750902125143





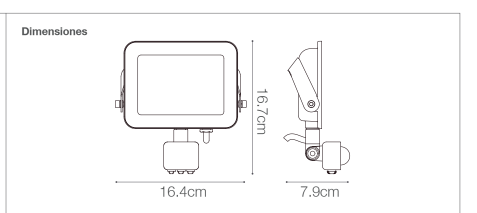






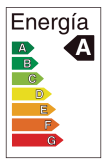






#### Datos técnicos

	Potencia	30W
Te	emp. de color	6500K
	Lúmenes	2850Lm
	Eficiencia	95 Lm/W
	Voltaje	220-240V
	Frecuencia	50-60Hz
	Índice de Protección	IP65
	Índice con impactos IK	IK06
	Factor de potencia	0.9
	CRI	70



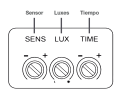
20.000 h.

Tiempo de vida

### Descripción

Reflector LED con sensor de movimiento tipo PIR dirigible. Cuenta con tablero que permite ajustar el modo de funcionamiento del reflector, adaptando el tiempo de funcionamiento, distancia de detección y tipo de uso. Instalación sugerida entre 1.8 a 2.5 metros de altura.

### **TABLERO DE USO**



Distancia de Detección - Sensor	3 m ± 2 m ~ 10 m ±2 m
Iluminancia Ambiental - Luxes	10-2000 Luxes
Tiempo de Detección	10 seg ± 3 seg — 7 min ± 2 min

## Características de la Luminaria

- -Material cuerpo: Policarbonato
- -Material pantalla: Vidrio
- -Acabado: Mate

- -Dimensiones cuerpo: 164x167x79mm
- -Colores:

Negro

## Usos

- -Espacios exterior
- -patios, jardines y zonas recreativas
- -Pasadizos
- -Sótanos y almacenes

## **Atributos**

- -Encendido instantáneo
- -Libre de mercurio
- -Baja emision de calor
- -Proteccion medio ambiente



## **IMPORTANTE:**

INDISPENSABLE PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO CONTAR CON LÍNEA FASE Y NEUTRO (EN CABLEADO) DE NO SER ASÍ SE ACORTARÁ EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE LA LUMINARIA, PRESENTARÁ PARPARDEO O NO SE APAGARÁ AL 100%.



# Reflector LED 30W con Sensor de Movimiento

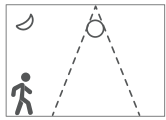


Iluminación Exterior

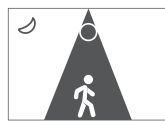
52-100/LED/30W/65K/SENS | 147508 | 7750902125143

### Funcionamiento sensor de movimiento

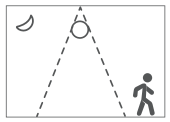
La luminaria incluye sensor de movimiento con rango de detección entre 3 a 10 metros. La luz se apagará entre 10 segundos a 7 minutos después de haber dejado de detectar movimiento de acuerdo a lo configurado en el tablero de trabajo.



La luz no se encenderá si no hay movimiento dentro del rango de detección configurado.



Cuando haya movimiento dentro del área de detección la luz se encenderá automáticamente.



Cuando no haya movimiento dentro del área de detección la luz se apagará automáticamente de acuerdo a la configuración,



## **IMPORTANTE:**

INDISPENSABLE PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO CONTAR CON LÍNEA FASE Y NEUTRO (EN CABLEADO) DE NO SER ASÍ SE ACORTARÁ EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE LA LUMINARIA, PRESENTARÁ PARPARDEO O NO SE APAGARÁ AL 100%.

