# Reflector LED 50W con Sensor de Movimiento



Iluminación Exterior

52-100/LED/50W/65K/SENS | 147509 | 7750902125150





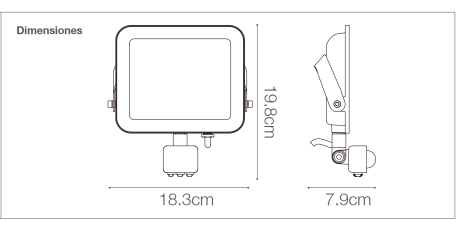






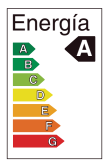






#### Datos técnicos

Potencia	50W
Temp. de color	6500K
Lúmenes	5000 Lm
Eficiencia	100 Lm/W
Voltaje	220-240V
Frecuencia	50-60Hz
Índice de Protección	IP65
Índice con impactos IK	IK06
Factor de potencia	0.9
CRI	70



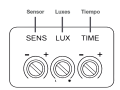
20.000 h.

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: 183x198x79mm
- -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 50W con Sensor de Movimiento

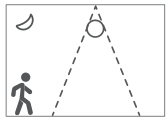


Iluminación Exterior

52-100/LED/50W/65K/SENS | 147509 | 7750902125150

#### Funcionamiento sensor de movimiento -

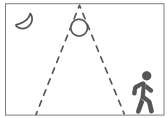
La luminaria incluye sensor de movimiento con rango de detección entre3 a 10 metros. La luz se apagará entre 10 segundos a 7 minutos después de haber dejado de detectar movimiento.



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



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.



#### **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%.

