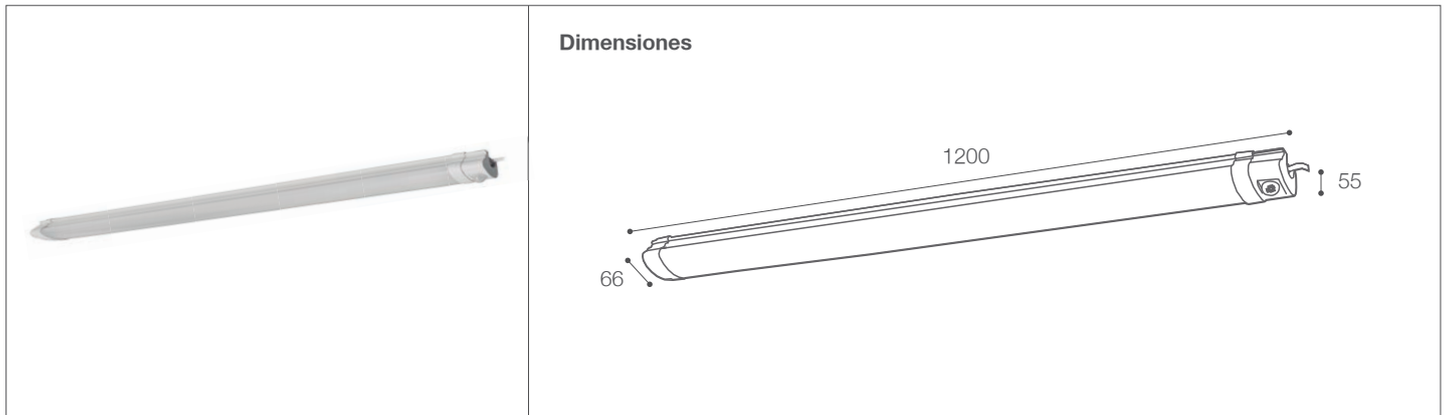


# Artefacto Hermético LED con Sensor de Movimiento

Artefactos - Iluminación Comercial

76-102/LED/36W/65K/SENS | 146336 | T001-L004-F014-S004 | 7750902121190



## Datos técnicos

W	36W
K	6500K
Lm	3000Lm
Lm/W	83.33Lm/W
V	175-265V
Hz	50-60Hz
Índice de Protección	IP65
Índice de Resistencia	IK02
Lifetime	25,000 h.
CRI	80

## Descripción

Artefacto Hermético LED 36W con sensor de movimiento para adosar. Uso para exteriores. Genera ahorro de energía y posee un largo periodo de vida útil. El encendido es instantáneo, sin parpadeos ni zumbidos. No contiene agentes peligrosos (mercurio, plomo).

## Características de la Luminaria

- Material cuerpo: Policarbonato + ABS
- Material difusor: Policarbonato
- Acabado: Gloss

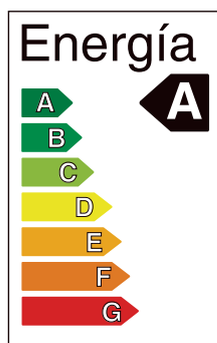
- Dimensiones cuerpo: 1200x66x55mm
- Colores: Blanco

## Usos

- Industriales
- Almacenes
- Áreas comunes
- Estacionamiento
- Depósitos
- Escaleras
- Zonas de paso interiores y exteriores techadas

## Atributos

- Encendido instantáneo
- Libre de mercurio
- Baja emisión de calor
- Protección medio ambiente



\*Indispensable para un buen funcionamiento contar con línea fase y neutro (en cableado) de no ser así se acortará el tiempo de vida de la luminaria, presentará parpadeo o no se apagará al 100%.

# Artefacto Hermético LED con Sensor de Movimiento

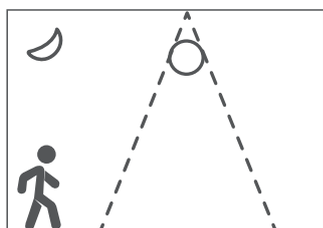
Artefactos - Iluminación Comercial

76-102/LED/36W/65K/SENS | 146336 | T001-L004-F014-S004 | 7750902121190

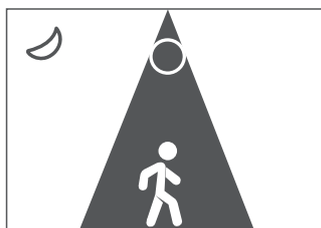


## Funcionamiento sensor de movimiento

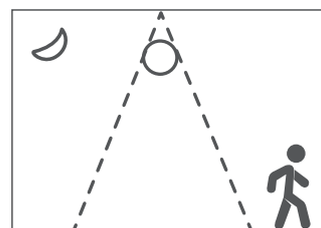
La luminaria incluye sensor de movimiento con rango de detección entre 4 a 6 metros. La luz se apagará 60 segundos después de haber dejado de detectar movimiento.



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 después de 60 segundos.

\*Indispensable para un buen funcionamiento contar con línea fase y neutro (en cableado) de no ser así se acortará el tiempo de vida de la luminaria, presentará parpadeo o no se apagará al 100%.