



# SENSOR DE MOVIMIENTO INFRARROJO

\*Imágenes a título ilustrativo

ÁNGULO  
**180°**

Certificación  
Seguridad Eléctrica



BUREAU  
VERITAS

● NEGRO ○ BLANCO

## SENSOR DE MOVIMIENTO | IP44

Sensor de movimiento **IP65**, infrarrojo. Posee un circuito integrado y un detector de gran sensibilidad. Reúne automatismo, conveniencia, seguridad, ahorro de energía y funciones muy prácticas. Tiene un amplio campo de detección (arriba, abajo, izquierda y derecha).

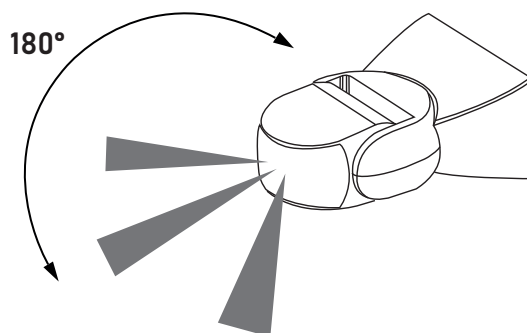
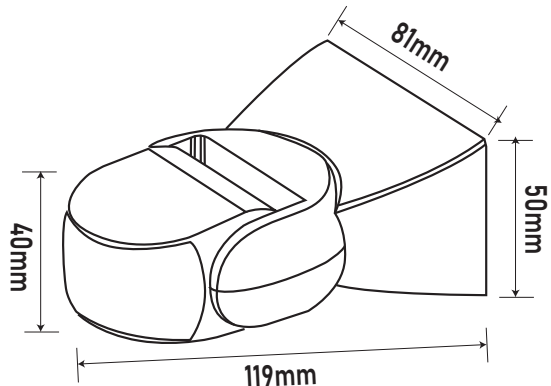
 Potencia **1200W**  
Voltaje **220-240V~**

 <3-2000 LUX  
(regulable)



Dist. de detección  
**12 Mts (Máx.)**

 Frecuencia  
**50/60 Hz**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO BLANCO	<b>IM1901008</b>
MODELO NEGRO	<b>IM1901009</b>
POTENCIA	<b>1200W</b>
VOLTAJE	<b>220-240~</b>
FRECUENCIA	<b>50/60hz</b>
ÁNGULO	<b>180°</b>
CLASE	<b>2</b>
TEMPERATURA DE TRABAJO	<b>-20°+40°C</b>

PESO	<b>0,157Kg</b>
RANGO DE DETECCIÓN	<b>180°</b>
DISTANCIA DE DETECCIÓN	<b>12MTS</b>
LUZ AMBIENTE	<b>&lt;3-2000LUX (regulable)</b>
CONSUMO	<b>Apróx. 0.5W</b>
DETENCIÓN DE VELOCIDAD	<b>0.6-1.5m/s</b>
PROTECCIÓN IP	<b>IP44</b>
MATERIAL	<b>Policarbonato</b>
GARANTÍA	<b>3 Años</b>

## PRECAUCIONES

- A. La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B. Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C. No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- D. La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- E. No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.