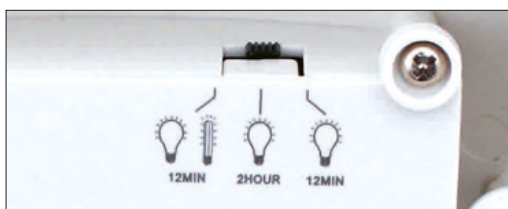
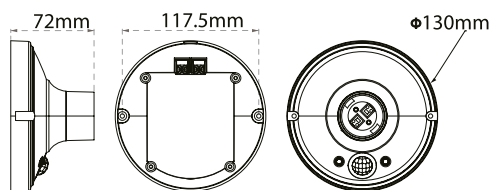
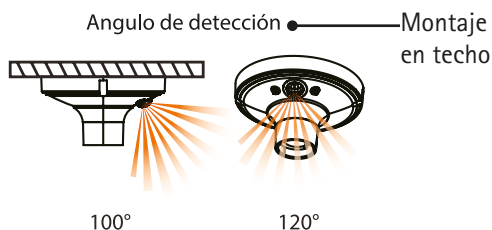
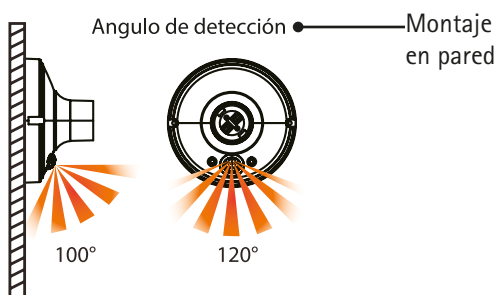




©Copyright Xindar 2014



HOLDIR



8436044915116 HOLDIR

# Portalamparas con detector por infrarrojos integrado

## HOLDIR

PIR Passive Infrared Technology

*Porta-lámparas INTELIGENTE universal HOLDIR de XINDAR™, todo en uno, con micro-detector infrarrojo y casquillo para bombilla integrado. Cuando alguien entra en el campo de detección, empezará el control de la carga. Capaz de identificar el día y la noche.*

Ideal para ahorro de energía, eficiencia energética, seguridad y automatización.

- Válido para bombillas incandescentes, LED y Bajo Consumo-estándar E27
- Tiempo encendido Ajustable (10s - 12min).
- Rango de detección: 6~8 metros.
- Angulo de detección: 120°.
- Sensor de iluminación ajustable: 10~2000LUX. Máx. 60W (incandescente, bajo consumo y LED)
- Para techo o pared y con amplio rango de detección, ideal para pasillos, entradas, garajes, zonas de paso, obras...
- Tornillos y tacos de fijación y manual incluido.

Características	HOLDIR
Fuente de alimentación	100V /CA-240V/CA
Frecuencia de potencia	50/60 Hz
Carga nominal	60 W max (incandescente, bajo consumo y LED)
Tiempo de retardo	10 Seg~12 min (ajustable)
Tiempo de retardo	30 seg~ 2 horas (ajustable)
Tiempo de retardo del modo fluorescente	10 seg ~ 12 minutos (ajustable)
Rango de detección	6-8 metros
Nivel de luminosidad	10-2000 LUX (ajustable)
Angulo de detección	120°/100°
Altura de instalación	2,5 ~ 3,5 m (techo)/1,5~ 3 (pared)
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~40°C
Temperatura de humedad	< 93% RH
Velocidad de detección	0,6 ~ 1,5 m/seg
Tipo de enchufe de la lámpara	E27 (standard)
Dimensiones	Ø 130 x 73 mm
Peso	225 gr