

# secuen

## ACTIVE LAMP

### LÁMPARA LED CON **SENSOR HF**

**ACTIVE LAMP** se enciende y apaga de manera automática por la acción de su invisible sensor de movimiento de alta frecuencia.

Plug & Play. Automatiza de inmediato la luz existente con sólo reemplazar la lámpara por **ACTIVE LAMP**.

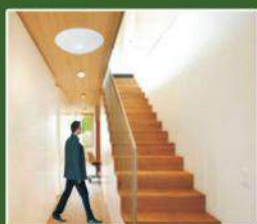
Ahorro energético.

Menor costo de mantenimiento.

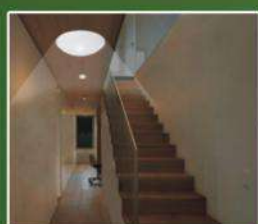
La función de la luz de 2 niveles proporciona un ambiente amistoso y cómodo.



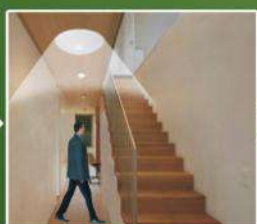
IDEAL PARA PALIERES, BAÑOS,  
SALAS DE ESPERA, ESCALERAS, GARAJES,  
PORCHES, VESTIDORES.



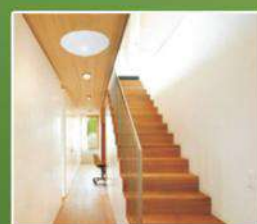
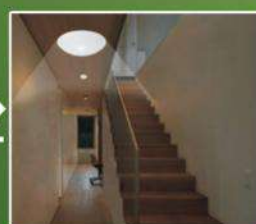
La lámpara se apaga cuando el nivel de luz del ambiente supera el valor LUX preestablecido.



Durante la noche y en ausencia de personas la lámpara se mantiene apagada o con iluminación tenue en caso que la función LUZ DE SEGURIDAD se encuentre activada.



Cuando el nivel de luz del ambiente es inferior al valor LUX preestablecido, la lámpara se enciende con el 100% de iluminación si alguien entra al área de detección y apaga o disminuye al nivel LUZ DE SEGURIDAD una vez transcurrido el tiempo preestablecido después que la zona se encuentre vacía.



Al amanecer, cuando el nivel de luz del ambiente se eleva superando el valor LUX preestablecido, la lámpara se apaga.

## ESPECIFICACIONES

TENSIÓN	220 – 240 V ~ 50 / 60 HZ
POTENCIA	11 W
CORRIENTE NOMINAL	aproximado 0.08 A
TEMPERATURA COLOR	6.000 / 4.200 / 3.000
CRI	≥ 80
FLUJO LUMINOSO	1.000 Lm
DURACIÓN	> 40.000 h
ÁNGULO DE ILUMINACIÓN	180° rotatable
ÁNGULO DE DETECCIÓN	HD-B06: 360° montaje a cielo raso HD-P08: 360° montaje a cielo raso 180° montaje a pared
RANGO DE DETECCIÓN	Ø 8m / R10m (ajustable)
INHIBICIÓN FOTOELÉCTRICA	ajustable aproximado: 5 Lux – ∞, Test
TIEMPO DE AUTOAPAGADO	ajustable
FRECUENCIA DEL SENSOR	5,8 GHz
TEMPERATURA OPERATIVA	- 20° a + 40°

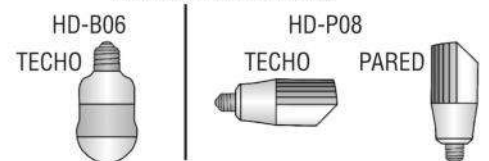
## CARACTERÍSTICAS

- A través de su sensor de alta frecuencia incorporado hace que la luz encienda solamente cuando es necesario.
- **PROTECCIÓN TÉRMICA:** evita que la temperatura suba en exceso regulando la potencia en caso de luminaria muy cerrada y tiempos de encendido muy prolongados.
- **LUZ DE SEGURIDAD.** Cuando la función está activada, el nivel de iluminación ambiente es inferior al preseteado en LUX mientras no se produzca detección, la lámpara permanece en un nivel de potencia que proporciona una penumbra de seguridad. Al detectar movimiento inmediatamente pasa al 100% de potencia.
- Mínima depreciación del flujo luminoso.

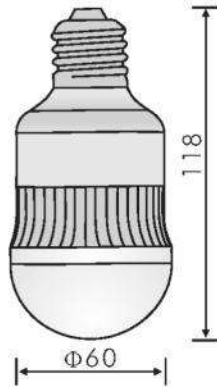
ROSCA E27



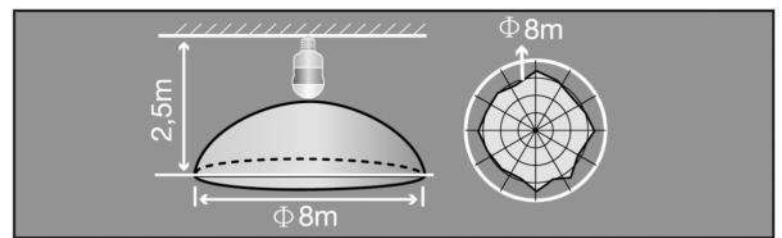
POSICIÓN DE TRABAJO



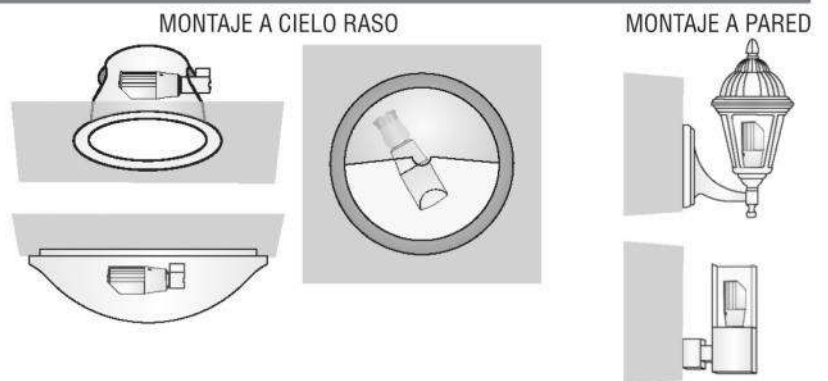
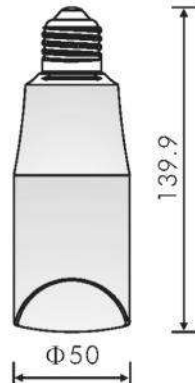
### HD-B06



RANGO DE DETECCIÓN



### HD-P08



RANGO DE DETECCIÓN  Menor movimiento  Mayor movimiento

