



FUKASHY-IN



360°  
ANGULO  
DE DETECCIÓN



Max. 8 m  
DISTANCIA  
DE DETECCIÓN



10 SEC ~  
12 MIN  
TIEMPO DE  
ENCENDIDO  
REGULABLE



3 ~  
2000LUX  
NIVEL DE  
LUMINOSIDAD  
REGULABLE



1200W  
MÁXIMA CARGA  
ADMITIDA



MONTAJE  
TECHO



1,5 ~ 3,5m  
ALTURA DE  
INSTALACIÓN  
RECOMENDADA



SAVE ENERGY  
WITH XINDAR™

# Detector de Movimiento 360° de Techo Empotrable de Alta Precisión FUKASHY-IN

Tecnología de Alta Frecuencia

*Detector de movimientos 360° de Techo Empotrable FUKASHY -IN de XINDAR™, ultra-preciso y rápido con tecnología HF (alta frecuencia micro-ondas) para Bricolaje y Profesional. Cuando alguien entra en el campo de detección, empezará el control de la carga. Capaz de identificar el día y la noche.*

*Totalmente regulable en distancia de detección, tiempo de encendido y nivel luminoso.*

Indispensable para ahorro de energía, eficiencia energética, seguridad y fiabilidad. Mucho más preciso, estable y seguro que un detector de Infrarrojos (PIR). Funciona en un rango desde -15°C hasta +70°C.

Se instala en techos permitiendo automatizar las lámparas normales en muy fácilmente y sin obras.

- Gran capacidad: 1200W (lámpara incandescente y halógena) y 300W (LED. Bajo consumo y fluorescente).
- Rango de detección regulable: 1 > 8 metros.
- Tiempo encendido regulable: 10 segundos > 12 minutos.
- Control de nivel de Iluminación regulable: 3~ 2000 LUX.
- Autoconsumo mínimo: 0.9W.
- Potencia de transmisión muy baja: <0.2mW
- Manual incluido.

Características	FUKASHY-IN
Alimentación	220-240V/AC - 50Hz
Frecuencia de emisión	5.8GHz
Nivel luminosidad	3-2000LUX (ajustable)
Rango de detección	1-8 m (<24c°) ajustable
Tiempo de encendido regulable	min.:10seg±3seg max.: 12min±1min
Carga nominal	1200W (lámpara incandescente y halógena) 300W (lámpara LED, bajo consumo y fluorescente)
Consumo	aprox 0.9W
Velocidad de detección de movimiento	0.6~1.5m/s
Temperatura de funcionamiento	-15°C ~ 70°C
Altura de instalación	1.5~3.5m
Angulo de detección	360°
Dimensiones	Ø 76 x 75mm
Diámetro interior para instalación	Ø 61.8 mm
Peso	72gr.