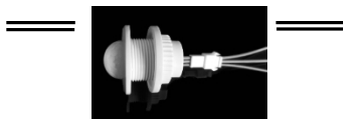


## Manual sensor de movimiento plafon PFD2XE27



Sensor de movimiento + crepuscular de detección por infrarrojos

La sonda reúne óptica moderna, infrarrojo lejano, control automático y tecnología digital innovadora. Se puede ajustar la sensibilidad de luz y tiempo de funcionamiento. El plafón incluye dos portalámparas cerámicos de rosca E27 aptos para bombillas LED.

Este producto tiene una garantía de 3 años. La garantía quedará anulada si se hace un uso indebido del producto.

Modelo	PFD2XE27	
Tensión/frecuencia de trabajo	AC100-240V 50/60Hz	
Potencia de salida	40W	
Ajuste de fotosensores	<2Lux, < 25Lux, 2000Lux	
Distancia de detección	4-6m	
Retraso	3seg, 45secs, 4mins	
Ángulo de cobertura	110°	
Uso de temperaturas extremas	-10°C+45°C	
Consumo de energía en modo de espera	<0,1W	

Ajuste de fotosensibilidad (ajustable)  
Tiempo de retardo (ajustable)

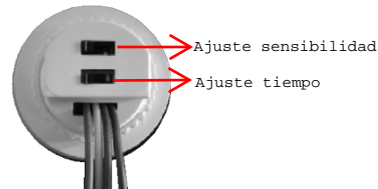


Diagrama de cableado

