



PACKING 	INNER pcs	MASTER pcs
<b>Colour Box</b>	<b>4</b>	<b>16</b>



## DATOS TÉCNICOS

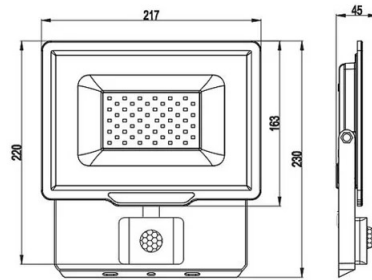
Alimentación	220V AC
Suministro eléctrico	YES
Tipo de alimentación suministrada	INTERNAL DRIVER
Fuente de luz	2835 SMD LED
Potencia de iluminación (W)	50
Consumo de electricidad (W)	50
Lumen	4250
IRC	>80
Haz luminoso	DIFFUSE
Ángulo del haz (°)	100°
Ángulo de detección (°)	120°
Tiempo de funcionamiento del detector	10 SEC TO 8 MN
Vida útil de los LED (horas)	25.000
Material	ALUMINIUM
Número de ciclos de encendido y apagado	15000
Longitud del cable de alimentación (cm)	15
Sección del cable	H05VV-F 3G1.0mm2
Interruptor	NO
Protección IP	IP44
Clase de aislamiento	I
Clase de energía	F
Color claro	4000K
Regulabilidad	NOT DIMMABLE
Lámpara incluida	(INCLUDED)
Etiqueta energética	<a href="https://www.velamp.com/energylabels2021/IS768-5-4000K.jpg">https://www.velamp.com/energylabels2021/IS768-5-4000K.jpg</a>
Código eprel	692001
Enlace db eprel	<a href="http://eprel.ec.europa.eu/qr/692001">http://eprel.ec.europa.eu/qr/692001</a>
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	210
Profundidad (mm)	200
Altura (mm)	65
Peso neto (Kg)	0.890
Ficha eprel	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_692001_ES.pdf">https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_692001_ES.pdf</a>

## DESCRIPCIÓN

Función de detección: Equipado con un sensor de movimiento PIR (sensor infrarrojo pasivo), este foco ofrece una potente detección infrarroja del cuerpo humano, se enciende al instante, es práctico y ahorra energía. La distancia, el ángulo, la temporización y el brillo de detección se pueden configurar y ajustar manualmente. Alto brillo: el uso de LED SMD 2835 de alta calidad y alta eficiencia hace que este faro sea particularmente brillante y duradero. 4000 lúmenes de luz y 50 W: puede reemplazar una bombilla incandescente tradicional de 400 W, ahorrando más del 85% en su factura de electricidad. IP44 a prueba de agua: hecho de aluminio fundido a presión y vidrio templado, el reflector es IP44 a prueba de agua, resistente a la oxidación y tratado superficialmente con material electrostático de alta calidad, se puede usar ampliamente en proyectos de iluminación interior y exterior. Diseño perfecto: Cuerpo de aluminio con difusor de vidrio templado para una excelente transmisión de luz. El aluminio de alta calidad aumenta la durabilidad de la lámpara. El reflector de material nanométrico es seguro y duradero. Además, la difusión es 1,4 veces mayor que la de los faros LED tradicionales. Buena disipación de calor: el diseño ultradelgado y el uso de LED 2835 de alto autocalentamiento garantizan el mejor rendimiento de disipación de calor, el faro puede bajar rápidamente la temperatura y así garantizar la larga vida útil del faro y la seguridad en su uso.

## DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Colour Box
Longitud del paquete (mm)	80
Anchura del envase (mm)	225
Altura del paquete (mm)	215
Peso del producto envasado (kg)	17.500
Anchura interior (cm)	35
Longitud interior (cm)	34
Altura interior (cm)	45
Cantidad en interior	4
Peso bruto interior (kg)	8.500
ITF INTERIOR	18003910106977
Longitud principal (cm)	50
Anchura principal (cm)	35
Altura maestra (cm)	47
Cantidad en master	16
Peso bruto principal (kg)	17.500
MAESTRO ITF	28003910106974
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	192
Código INTRASTAT	94054110
DEEE	0.11
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	MLUMI030000
País de origen	CHINA



**advanced radiator, safe to use**  
25000 hours of service life

