


10W
4000K
COOL WHITE


PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
Colour Box	6	36



DATOS TÉCNICOS

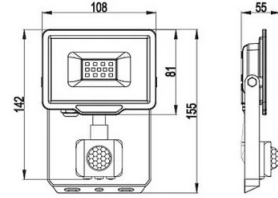
Alimentación	220V AC
Suministro eléctrico	YES
Tipo de alimentación suministrada	INTERNAL DRIVER
Fuente de luz	2835 SMD LED
Potencia de iluminación (W)	10
Consumo de electricidad (W)	10
Lumen	800
IRC	>80
Haz luminoso	DIFFUSE
Ángulo del haz (°)	100°
Ángulo de detección (°)	120°
Tiempo de funcionamiento 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	https://www.velamp.com/energylabels2021/IS743-5-4000K.jpg
Código eprel	691561
Enlace db eprel	http://eprel.ec.europa.eu/qr/691561
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	110
Profundidad (mm)	41
Altura (mm)	158
Peso neto (Kg)	0.220
Ficha eprel	https://eprel.ec.europa.eu/fiches/lightsources/Fiche_691561_ES.pdf

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. 800 lúmenes de luz y 10 W: puede reemplazar una bombilla incandescente tradicional de 100 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)	50
Anchura del envase (mm)	115
Altura del paquete (mm)	162
Peso del producto envasado (kg)	10.700
Anchura interior (cm)	34
Longitud interior (cm)	31
Altura interior (cm)	18
Cantidad en interior	6
Peso bruto interior (kg)	1.710
ITF INTERIOR	18003910106953
Longitud principal (cm)	41
Anchura principal (cm)	34
Altura maestra (cm)	39
Cantidad en master	36
Peso bruto principal (kg)	10.700
MAESTRO ITF	28003910106950
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	720
Código INTRASTAT	94054110
DEEE	0.06
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	MLUMI010000
País de origen	CHINA



advanced radiator, safe to use
25000 hours of service life

