



DECO LED SENSOR

Tipología

Lámpara de LED con doble sensor crepuscular incorporado.

Características

Encendido y apagado automático, queda encendida desde el atardecer hasta el amanecer con un bajo coste energético.

Doble sensor para aumentar la sensibilidad y evitar el apagado indeseado.

Consumo en stand-by <1W.

Material

Cuerpo en plástico térmico y aluminio embebido.

Aplicaciones

Para uso en globos de exteriores no ahumados.

Una lámpara que se enciende sola, con uso recomendado en lugares poco frecuentados, ideal para jardines y puertas de entrada para aumentar la seguridad personal.

Notas

No apto para funcionar con dimmer.

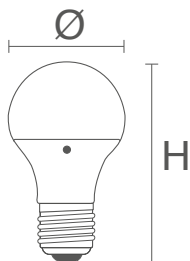
Mantener alejada de fuentes luminosas incandescentes ya que pueden interferir con el correcto funcionamiento del sensor crepuscular.



Datos característicos

Poder	10 W	Haz	200°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	E27	IP	20	Flujo	1060 lm	Tc	4000 K
IRC	>80	Garantía del LED	G2				

Características dimensionales



Ø	60 mm
H	120 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	200°
Flujo	1060 lm
La temperatura de color nominal del CCT	4000 K
Color de la luz	Luz Natural
Índice de reproducción de colores	>80
Duración de la vida	25000 h
Vida del los LED	L70B50
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa
Mercurio	0 mg

Características eléctricas

Potencia nominal	10 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50 Hz
Reglable	No
Factor ponderado	10 kWh/1000h
Clase de eficiencia energética	F
Número de ciclos	100000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Equivalencia con la lámpara incandescente	75

Garantía del LED

G2	Hasta 2 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación.
----	---

Directivas europeas

2009/125/EC * Ecodesign 2011/65/EU * RoHS 2012/19/EU * RAEE 2014/30/EU * EMC 2014/35/EU * LVD 2015/863 * Amending RoHS 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling 2019/2020 * Regulation for Ecodesign 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) CEI EN 60968:2016 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021) CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022) CEI EN 61547:2010 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022) CEI EN 62471:2010 IEC/TR 62471-2:2009 CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020) CEI 34-141:2014
--	--

Datos logísticos

Peso neto artículo	70 gr
Código de barras de un unidad	8011905939830
Número de piezas paquete múltiple	10
Código de barras de paquete múltiple	8011905958664
Cantidad mínima de pedido	10
Embalaje mínimo	10 / 10

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).