

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

ENDURA Style Solar Lunar Wall Sensor 4.5W 3000K

Endura Style solar Lunar | Outdoor Endura Style Lunar Wall Sensor



Áreas de aplicación

- Uso exterior (IP44)
- Garajes
- Construcción de fachadas

Beneficios del producto

- Instalación fácil y rápida
- Iluminación basada en la demanda y ahorro de energía gracias al sensor de movimiento y de luz diurna
- Materiales de alta calidad

Características del producto

- Luminaria LED para exterior alimentada con energía solar
- Sensor de luz y detector de movimiento PIR.
- Temperatura del color: 3.000 K (blanco cálido)
- Carga de la batería a través del panel solar
- Luminaria con cabezal ajustable



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

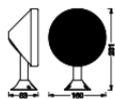
Potencia nominal	4,50 W
Tensión nominal	3,7 V
Corriente nominal	1160,000 mA
Clase de protección	III

Datos fotométricos

Flujo luminoso	300 lm
Flujo luminoso total de las fuentes de luz contenidas	500 lm
Eficacia luminosa	66 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco cálido
Índice de reproducción cromática Ra	≥80
Desviación estándar de ajuste de color	6 sdcn
Valor del Flickering Pst LM	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

DIMENSIONES Y PESO

Largo	160,00 mm
Ancho	231,00 mm
Alto	83,00 mm
Peso del producto	375,00 g

ENDURA STYLE SOLAR LUNAR
WALLSEN

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Negro
Color de carcasa	Negro

Material del cuerpo	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20...+40 °C
Tipo de protección	IP44
Regulable	No
Tipo de montaje	Surface
Entorno de aplicación	Exterior
Módulo LED sustituible	no reemplazable
Con fuente de luz	Sí

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Número de ciclos de encendidos	12500

¹⁾ t[h]: L70 / B50 a 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 a 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 a 25 °C (Ta)

SENSOR

Tipo de sensor	Movimiento / luz natural
Ángulo de detección del sensor	100 °
Encendido/apagado controlado por sensor	30 s
Rango de detección sensor de movimiento	5...8 m
Umbral de detección del sensor de luz	0...25 lx

Batería

Tipo de batería	iones de litio
Tamaño de la batería	18650
Número de pilas incluidas	1
Voltaje nominal de batería	3.7 V
Capacidad nominal de la batería	2200 mAh
Tiempo de carga de batería	6 h

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Normas	CE / UKCA
Temperatura de superficie limitada	No
Seguro contra balonazos	No

DESCARGAS

Documentos y certificados	Document name
 User instruction	ENDURA STYLE SOLAR WALL SENSOR LUNAR
 Packaging insert	Legal insert SMART OUTD ENDURA SOLAR WORKLIGHT BAT
 Declarations Of Conformity CE	CE Declaration of conformity ENDURA STYLE SOLAR
 Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration of conformity ENDURA STYLE SOLAR
 Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration Endura Style Solar
 Declarations Of Conformity UKCA	Fixed LUM

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075766280	Caja unitaria 1	170 mm x 170 mm x 95 mm	429.00 g	2.75 dm ³
4058075766297	Embalaje de envío 4	360 mm x 190 mm x 220 mm	2196.00 g	15.05 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envío.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.