

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

ENDURA Flood Solar 10 W 4000 K

ENDURA® FLOOD Solar Sensor | Proyector con placa solar y sensor de movimiento y luz

Áreas de aplicación

- Exterior



Beneficios del producto

- Economical with a high light output
- Luz solar ecológica
- Más ajustes programables con el control remoto PIR
- Múltiples ajustes del rango del sensor, detección de luz diurna y tiempo de espera
- Se enciende y apaga automáticamente según la cantidad de luz diurna gracias al sensor de luz de fotocélula

Características del producto

- Proyector de luz LED eficiente con alta salida de luz
- Luminaria LED para exterior alimentada con energía solar
- Sensor de luz y movimiento flexible



INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

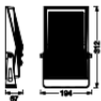
Potencia nominal	10,00 W
Tensión nominal	3,6 V
Corriente nominal	2700,000 mA
Clase de protección	III
Modo de funcionamiento	Integrated LED driver

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1200 lm
Eficacia luminosa	120 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Índice de reproducción cromática Ra	80
Desviación estándar de ajuste de color	< 6 sdc _m
Valor del Flickering Pst LM	-
Valor del efecto del estroboscópico SVM	-
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG1
Grupo de seguridad fotobiológica EN62471	RG1
Ángulo de radiación	95 °

DIMENSIONES Y PESO

Largo	194,00 mm
Ancho	67,00 mm
Alto	313,00 mm
Peso del producto	1730,00 g



ENDURA FLOOD SOLAR SENSOR
10W 840

MATERIAL Y COLORES

Color del producto	Negro
Color de carcasa	Negro
Material del cuerpo	Metal
Test filamento incand. según IEC 60695-2-12	650 °C
Contenido mercurio	0.0 mg

APLICACIÓN Y MONTAJE

Margen de temperatura ambiente	-20...+45 °C
Tipo de protección	IP65
Clase protección IK (resistencia g [PIM])	IK04
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	36000 h ¹⁾
Número de ciclos de encendidos	36000

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	95 °
Encendido/apagado controlado por sensor	7 s...17 s
Rango de detección sensor de movimiento	4...8 m
Umbral de detección del sensor de luz	10...30 lx

Batería

Tipo de batería	Batería de iones de litio Batería de botón de metal Li
Tamaño de la batería	Others
Número de pilas incluidas	1
Voltaje nominal de batería	3,2 V
Capacidad nominal de la batería	6000 mAh
Tiempo de carga de batería	5 h

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

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

Equipamiento / Accesorios

– Control remoto incluido

DESCARGAS

Documentos y certificados	Document name
 User instruction	ENDURA FLOOD SOLAR SENSOR
 Packaging insert	Legal insert SMART OUTD ENDURA SOLAR WORKLIGHT BAT
 Declarations Of Conformity CE	CE Declaration ENDURA FLOOD SOLAR SEN REM
 Declarations Of Conformity UKCA	ENDURA FLOOD SOLAR SEN

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075762350	Caja unitaria 1	90 mm x 334 mm x 214 mm	2161.00 g	6.43 dm ³
4058075762367	Embalaje de envío 4	384 mm x 356 mm x 245 mm	9178.00 g	33.49 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 por favor 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.