



LEDVANCE

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Endura Flood Split Solar Sensor 30W 840

Remote control

ENDURA FLOOD SPLIT SOLAR SENSOR | Schijnwerper op zonne-energie, opgesplitst in schijnwerper en extern zonnepaneel, aangesloten via kabel



Toepassingsgebieden

- Buiten
- Garages
- Gevels van gebouwen
- Tuinhuizen

Productvoordelen

- Milieuvriendelijk licht op zonne-energie
- Energie-efficiënt dankzij LED technologie
- De floodlight kan afzonderlijk van het zonnepaneel worden geïnstalleerd

Productkenmerken

- LED buitenarmatuur voor werking op zonne-energie
- PIR-bewegingsdetector en daglichtsensor
- Accu opladen via extern zonnepaneel
- Afstandsbediening voor geavanceerde sensorinstellingen
- De floodlight en zonnepaneel worden aangesloten via een kabel van 5 meter



TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

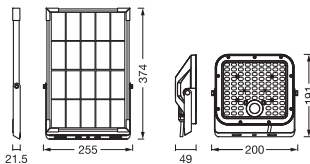
Nominale vermogen	30,00 W
Nominale spanning	6,4 V
Nominale stroom	4680,000 mA
Veiligheidsklasse	III

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	4500 lm
Totale lichtstroom van ingesloten lichtbronnen	4550 lm
Lichtstroom efficiëntie	150 lm/W
Kleurtemperatuur	4000 K
Lichtkleur	Koel wit
Kleurweergave-index Ra	> 80
Standaardafwijking van kleurproeven	6 sdc _m
Lichtsterkte	452 cd
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG1
Stralingshoek	120 ° x 60 °

AFMETINGEN & GEWICHT

Lengte	200,00 mm
Breedte	49,00 mm
Hoogte	191,00 mm
Product gewicht	1960,00 g
Kabellengte	5000 mm



ENDURA FL SPLIT SOL SEN 30W
840 RC

MATERIALEN & KLEUREN

Kleur van het product	Zwart
Kleur behuizing	Zwart
Body materiaal	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Materiaal afdekking	Polycarbonate (PC)
Glow Wire Test volgens IEC 60695-2-12	650 °C
Kwikgehalte	0.0 mg

TOEPASSING & MONTAGE

Omgevingstemperatuur bereik	-20...40 °C
Type bescherming	IP65
Beschermklasse IK (Schok bestendi [PIM])	IK07
Dimbaar	Ja
Montagetype	Surface
Toepassingsomgeving	Buiten
Instelbaar	Ja
Vervangbare LED module	Niet vervangbaar
Met lichtbron	Ja

Levensduur

Levensduur L70/B50 @ 25 °C	36000 h ¹⁾
Aantal schakelcycli	10000

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

SENSOR

Type sensor	Beweging / Licht
Sensortechnologie	Passief infrarood (PIR)
Detectiehoek sensor	120 °
Sensorgestuurde schakeltijd	60 s
Detectiebereik van bewegingssensor	8 m
Detectiedrempel van daglichtsensor	0...20 lx

BATTERIJ

Type batterij	Lithium-ion
Batterijformaat	Others
Oplaadtijd batterij	6 h

CERTIFICATEN & NORMEN

Normen	CE / UKCA
Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur	Nee






AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Product opmerking	Lithium Metalen knoopcel batterij / Bevat in afstandsbediening / Niet oplaadbaar / Aantal batterijen: 1 / Batterijformaat: CR2025 / Wattuur per batterij: 0,45Wh / Gewicht batterij: 2,4g / Lithium per batterij: 0,04g / Beschikbaar vanaf juni 2024
-------------------	---

Technische uitrusting

- Complete montage- en verbindingaccessoires inbegrepen
- 5m aansluitkabel
- Afstandsbediening inbegrepen

DOWNLOADS

Documenten en certificaten	Naam document
 User Instruction	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10W/30W 840 RC
 Legal information	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10W/30W 840 RC
 Legal information	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10W/30W 840 RC
 Declarations of conformity	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10/30W 840 RC
 Declarations Of Conformity UKCA	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10/30W 840 RC

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4099854276699	Vouwdoos 1	72 mm x 262 mm x 384 mm	2144.00 g	7.24 dm ³
4099854276705	Verzenddoos 4	307 mm x 282 mm x 416 mm	9212.00 g	36.01 dm ³

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.