

# PRODUCTINFORMATIEBLAD

## Endura Flood Split Solar Sensor 10W 840

### Remote control

ENDURA FLOOD SPLIT SOLAR SENSOR | Solar-powered flood luminaire split into floodlight and external solar panel being connected via cable



#### Toepassingsgebieden

- Buiten
- Garages
- Gevels van gebouwen
- Garden houses

#### Productvoordelen

- Milieuvriendelijk licht op zonne-energie
- Energie-efficiënt dankzij LED technologie
- Floodlight can be installed separately from solar panel

#### Productkenmerken

- LED buitenarmatuur voor werking op zonne-energie
- PIR-bewegingsdetector en daglichtsensor
- Battery charging via external solar panel
- Afstandsbediening voor geavanceerde sensorinstellingen
- Floodlight and Solar Panel is connected via a 5m cable



TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

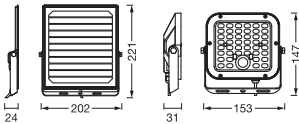
Nominale vermogen	10,00 W
Nominale spanning	4,2 V
Nominale stroom	2380,000 mA
Veiligheidsklasse	III

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	1400 lm
Totale lichtstroom van ingesloten lichtbronnen	1450 lm
Lichtstroom efficiëntie	140 lm/W
Kleurtemperatuur	4000 K
Lichtkleur	Koel wit
Kleurweergave-index Ra	> 80
Standaardafwijking van kleurproeven	6 sdc <sub>m</sub>
Lichtsterkte	518 cd
Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778	RG1
Stralingshoek	120 ° x 60 °

AFMETINGEN & GEWICHT

Lengte	153,00 mm
Breedte	31,00 mm
Hoogte	147,00 mm
Product gewicht	985,00 g
Kabellengte	5000 mm



ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10W  
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 <sup>1)</sup>
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	6 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 Metal button cell battery / Contained in remote control / Not rechargeable / Number of batteries: 1 / Battery size: CR2025 / Watt hour per battery: 0,45Wh / Battery weight: 2,4g / Lithium per battery: 0,04g / Beschikbaar vanaf juni 2024
-------------------	--

Technische uitrusting

- Complete montage- en verbindingssaccessoires inbegrepen
- 5m connection cable
- Afstandsbediening inbegrepen

DOWNLOADS

Documenten en certificaten		Document name
	User instruction	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10W/30W 840 RC
	Packaging insert	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10W/30W 840 RC
	Packaging insert	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10W/30W 840 RC
	Declarations Of Conformity CE	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
4099854276675	Vouwdoos 1	47 mm x 207 mm x 252 mm	1047.00 g	2.45 dm³
4099854276682	Verzenddoos 8	392 mm x 227 mm x 284 mm	8859.00 g	25.27 dm³

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.