

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

Endura Flood Split Solar Sensor 30W 840

Remote control

ENDURA FLOOD SPLIT SOLAR SENSOR | Oprawa zasilana energią słoneczną, podzielona na reflektor i zewnętrzny panel słoneczny połączony przewodem



Obszary zastosowań

- Na zewnątrz
- Garaże
- Elewacje budynków
- Domki ogrodowe

Zalety produktu

- Ekologiczna oprawa zasilana energią słoneczną;
- Wydajne energetycznie dzięki technologii LED
- Naświetlacz można zamontować niezależnie od panelu słonecznego

Cechy produktu

- Oprawy oświetleniowe LED do użytku zewnętrznego zasilane energią słoneczną
- Czujnik ruchu PIR i czujnik światła
- Ładowanie akumulatora poprzez zewnętrzny panel słoneczny
- Pilot do zaawansowanych ustawień czujnika
- Naświetlacz i panel słoneczny są połączone za pomocą przewodu o długości 5 m



DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

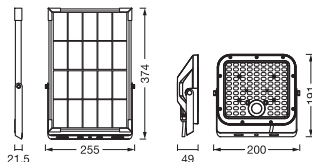
Moc nominalna	30,00 W
Napięcie znamionowe	6,4 V
Prąd znamionowy	4680,000 mA
Klasa ochronności	III

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	4500 lm
Całkowity strumień świetlny wbudowanych źródeł światła	4550 lm
Skuteczność świetlna	150 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Chłodnobiałe
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	> 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	6 sdcn
Światłość	452 cd
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Kąt rozsyłu światła	120 ° x 60 °

WYMIARY I WAGA

Długość	200,00 mm
Szerokość	49,00 mm
Wysokość	191,00 mm
Masa produktu	1960,00 g
Długość przewodów	5000 mm



ENDURA FL SPLIT SOL SEN 30W
840 RC

MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Czarny
Kolor obudowy	Czarny
Materiał	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Materiał osłony	Polycarbonate (PC)
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	650 °C
Zawartość rtęci	0.0 mg

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-20...40 °C
Typ zabezpieczenia	IP65
Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM]	IK07
Ściemnialna	Tak
Rodzaj montażu	Surface
Obszar zastosowania	Na zewnątrz
Regulowany	Tak
Ze źródłem światła	Tak

Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	36000 h ¹⁾
Liczba cykli włączeniowych	10000

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

CZUJNIK

Typ czujnika	Ruch / Światło
Technologia czujników	Pasywny czujnik podczerwień (PIR)
Kąt detekcji	120 °
Czas przełączania sterowany czujnikiem	60 s
Zakres wykrywania czujnika ruchu	8 m
Próg detekcji czujnika światła	0...20 lx

BATERIA

Typ baterii	Litowo-jonowa
Wymiar baterii	Others
Czas ładowania baterii	6 h

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE / UKCA
-------	-----------

Ograniczona temperatura powierzchni	Nie
Wymienny modułu LED	Niewymienialny

INFORMACJE DODATKOWE

Uwaga dotycząca produktu	Bateria guzikowa litowo-metalowa / Zawarte w pilocie zdalnego sterowania / Nie nadają się do ponownego ładowania / Liczba baterii: 1 / Rodzaj baterii: CR2025 / Watogodzina na baterię: 0,45Wh / Waga baterii: 2,4g / Zawartość litu na baterię: 0,04g
--------------------------	--






Wyposażenie / Akcesoria

- Kompletnie akcesoria do montażu i podłączenia w zestawie
- Przewód połączeniowy o długości 5 m
- Pilot w zestawie

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Ostrzeżenie dotyczące baterii: Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Połknięcie może prowadzić do oparzeń chemicznych, perforacji tkanek miękkich i śmierci. Ciężkie oparzenia mogą wystąpić w ciągu 2 godzin od połknięcia. Natychmiast zasięgnij porady lekarza.
- Jeśli komora baterii (jeśli dotyczy) nie zamyka się bezpiecznie, zaprzestań używania produktu i trzymaj go z dala od dzieci. Jeśli podejrzewasz, że baterie mogły zostać połknięte lub umieszczone w jakiegokolwiek części ciała, natychmiast zwróć się o pomoc lekarską.
- Prosimy unikać: Maksymalna temperatura otoczenia: +35 °C. Wymiana baterii na nieprawidłowy typ, który może obejść zabezpieczenie (na przykład w przypadku niektórych typów baterii litowych). Wysokość podczas pracy: 2000 m. Utylizacja baterii w ogniu lub gorącym piekarniku, lub mechaniczne zginiatanie lub cięcie baterii, co może spowodować wybuch.

MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10W/30W 840 RC
	Informacje prawne	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10W/30W 840 RC
	Informacje prawne	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10W/30W 840 RC
	Deklaracje zgodności	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10/30W 840 RC
	Deklaracje zgodności UKCA	ENDURA FL SPLIT SOL SEN 10/30W 840 RC

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4099854276699	Składane pudełko 1	72 mm x 262 mm x 384 mm	2144.00 g	7.24 dm ³
4099854276705	Karton wysyłkowy 4	307 mm x 282 mm x 416 mm	9212.00 g	36.01 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.