

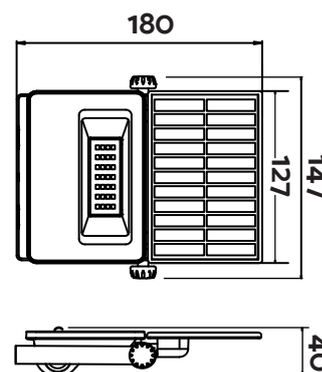
Scheda tecnica: Art. 5540/3CCT/8



Proiettore led solare

INFORMAZIONI TECNICHE DEL PRODOTTO:

Flusso luminoso:	800Lm
Potenza:	8W
CCT/ Colore:	3000K/4000K/6000K selezionabile
Tempo di ricarica:	6 - 8 ore
Durata di ricarica:	6 - 8 ore
CRI:	>80
Grado IP:	IP54
Fascio:	120°
Pannello solare:	ETFE - Polisilicio 5,5Vdc 1,2W 121mm x 70mm
Batteria:	1 x Li-ion 18650 3,7Vdc 1800mAh (Sostituibile)
Sensore di movimento:	PIR distanza massima 5/6mt
Sensore luminosità:	SI
Dimmerabile:	NO
Sorgente luminosa:	SMD LED
Tolleranza cromatica:	3 SDCM
Rischio fotobiologico:	RG1
Temperatura operativa:	-10°C (min) - +45°C (max)
Materiale:	ABS + Policarbonato
Dimensioni:	147mm x 180mm x 40mm
Fissaggio:	Tramite staffa
Garanzia:	2 anni



Tolleranze: Potenza +/- 5% - Flusso +/- 5% - Misurazioni +/- 10% - Ta 25°C

NOTE:

- Questo proiettore funziona solo al calare del sole. Al passaggio di una persona si accende e rimane acceso finché il sensore PIR sente il movimento della persona. Quando la persona si allontana il proiettore resta acceso circa 30 sec. dopodiché si spegne completamente e resta in attesa di un nuovo passaggio. Durante le ore diurne il proiettore non funziona. Più in particolare, al buio, durante la presenza di una persona il faro resterà acceso, se mentre è acceso la luce ambiente diventa >90Lux il faro si spegnerà automaticamente, anche se continua la presenza di una persona. Quando il faro è spento, al passaggio di una persona, si accenderà solo se la luce ambiente è <30Lux.
- Posizionare il proiettore in modo tale che il pannello solare sia rivolto verso il sole il più a lungo possibile.
- Appena installato bisogna lasciare caricare la batteria per almeno 16 ore sotto il sole.



Questo prodotto deve essere smaltito in modo responsabile alla fine della sua vita. Si prega di riciclare dove esistono le strutture. Rivolgersi all'autorità locale o al rivenditore per consigli sul riciclaggio. (Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche)



light UP your creativity.

fai-srl.com

Importato e distribuito da F.A.I. Srl,
Via Martiri della Libertà, 27
24040 Misano di Gera d'Adda - (BG)
Italy - info@fai-srl.com
Tel. +39 0363 848111 - +39 0363 848500

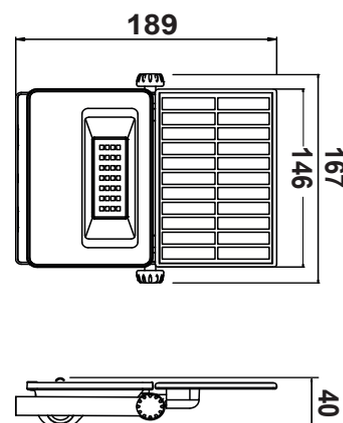
Scheda tecnica: Art. 5540/3CCT/16



Proiettore led solare

INFORMAZIONI TECNICHE DEL PRODOTTO:

Flusso luminoso:	1600Lm
Potenza:	16W
CCT/ Colore:	3000K/4000K/6000K selezionabile
Tempo di ricarica:	6 - 8 ore
Durata di ricarica:	6 - 8 ore
CRI:	>80
Grado IP:	IP54
Fascio:	120°
Pannello solare:	ETFE - Polisilicio 5,5Vdc 2W 140mm x 82mm
Batteria:	1 x Li-ion 18650 3,7Vdc 2000mAh (Sostituibile)
Sensore di movimento:	PIR distanza massima 5/6mt
Sensore luminosità:	SI
Dimmerabile:	NO
Sorgente luminosa:	SMD LED
Tolleranza cromatica:	3 SDCM
Rischio fotobiologico:	RG1
Temperatura operativa:	-10°C (min) - +45°C (max)
Materiale:	ABS + Policarbonato
Dimensioni:	167mm x 189mm x 40mm
Fissaggio:	Tramite staffa
Garanzia:	2 anni



Tolleranze: Potenza +/- 5% - Flusso +/- 5% - Misurazioni +/- 10% - Ta 25°C

NOTE:

- Questo proiettore funziona solo al calare del sole. Al passaggio di una persona si accende e rimane acceso finché il sensore PIR sente il movimento della persona. Quando la persona si allontana il proiettore resta acceso circa 30 sec. dopodichè si spegne completamente e resta in attesa di un nuovo passaggio. Durante le ore diurne il proiettore non funziona. Più in particolare, al buio, durante la presenza di una persona il faro resterà acceso, se mentre è acceso la luce ambiente diventa >90Lux il faro si spegnerà automaticamente, anche se continua la presenza di una persona. Quando il faro è spento, al passaggio di una persona, si accenderà solo se la luce ambiente è <30Lux.
- Posizionare il proiettore in modo tale che il pannello solare sia rivolto verso il sole il più a lungo possibile.
- Appena installato bisogna lasciare caricare la batteria per almeno 16 ore sotto il sole.



Questo prodotto deve essere smaltito in modo responsabile alla fine della sua vita. Si prega di riciclare dove esistono le strutture. Rivolgersi all'autorità locale o al rivenditore per consigli sul riciclaggio. (Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche)



light UP your creativity.

fai-srl.com

Importato e distribuito da F.A.I. Srl,
Via Martiri della Libertà, 27
24040 Misano di Gera d'Adda - (BG)
Italy - info@fai-srl.com
Tel. +39 0363 848111 - +39 0363 848500

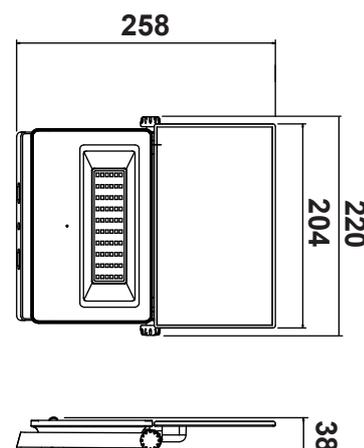
Scheda tecnica: Art. 5540/3CCT/25



Proiettore led solare

INFORMAZIONI TECNICHE DEL PRODOTTO:

Flusso luminoso:	2500Lm
Potenza:	25W
CCT/ Colore:	3000K/4000K/6000K selezionabile
Tempo di ricarica:	6 - 8 ore
Durata di ricarica:	6 - 8 ore
CRI:	>80
Grado IP:	IP54
Fascio:	120°
Pannello solare:	ETFE - Polisilicio 9Vdc 4W 198mm x 115mm
Batterie:	2 x Li-ion 18650 3,7Vdc 1800mAh (Sostituibili)
Sensore di movimento:	PIR distanza massima 5/6mt
Sensore luminosità:	SI
Dimmerabile:	NO
Sorgente luminosa:	SMD LED
Tolleranza cromatica:	3 SDCM
Rischio fotobiologico:	RG1
Temperatura operativa:	-10°C (min) - +45°C (max)
Materiale:	Pressofusione di alluminio + Vetro
Dimensioni:	220mm x 258mm x 38mm
Fissaggio:	Tramite staffa
Garanzia:	2 anni



Tolleranze: Potenza +/- 5% - Flusso +/- 5% - Misurazioni +/- 10% - Ta 25°C

NOTE:

Questo proiettore funziona solo al calare del sole. Al passaggio di una persona si accende e rimane acceso finchè il sensore PIR sente il movimento della persona. Quando la persona si allontana il proiettore resta acceso circa 30 sec. dopodichè si spegne completamente e resta in attesa di un nuovo passaggio. Durante le ore diurne il proiettore non funziona.

Più in particolare, al buio, durante la presenza di una persona il faro resterà acceso, se mentre è acceso la luce ambiente diventa >90Lux il faro si spegnerà automaticamente, anche se continua la presenza di una persona. Quando il faro è spento, al passaggio di una persona, si accenderà solo se la luce ambiente è <30Lux.

Posizionare il proiettore in modo tale che il pannello solare sia rivolto verso il sole il più a lungo possibile. Appena installato bisogna lasciare caricare la batteria per almeno 16 ore sotto il sole.



Questo prodotto deve essere smaltito in modo responsabile alla fine della sua vita. Si prega di riciclare dove esistono le strutture. Rivolgersi all'autorità locale o al rivenditore per consigli sul riciclaggio. (Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche)