

**IMPERIA URANO FARO SOLARE 8W 850LM 3CCT SENSORE(RICAR.)**Marchio: **IMPERIA**Id Modello: **MC088A**Codice Prodotto: **300435****IP  
54****120°****Apparecchio di illuminazione (prodotto contenitore) , con Sorgente Luminosa integrata (Considerato Sorgente Luminosa)****Parametri Generali Apparecchio**Apparecchio da Incasso: **NO**Materiale principale: **ABS**Materiale secondario: **PC**Colore: **NERO**Connessione alla rete elettrica: **CONNETTORE DC**Corrente elettrica accettata: **DC (Corrente Continua)**WaterProof: **Si**Grado IP: **54**Classe di Isolamento: **Classe 3 [a bassissima tensione]**Sensori di controllo: **Sensore di Presenza e crepuscolare integrato**Contiene Pile: **Si ( Nr. 1 x LI-ION 1800mAh )****Dati tecnici Sorgente Luminosa Integrata:**Tecnologia d'illuminazione: **LED [DIOIDI INORGANICI AD EMISSIONE LUMINOSA]**DLS/NDLS: **Non Definito**MLS/NMLS: **Sorgente Luminosa Non a tensione di rete (NMLS)**Sorgente Luminosa Connessa (CLS): **No**Sorgente Luminosa a colori variabili: **No**Sorgente Luminosa ad alta luminanza (HLLS): **No**Involucro: **Nessuno**Schermo Antiriflesso: **No**Regolabile: **No**

## Parametri Generali Sorgente Integrata

Flusso Luminoso Utile  $\Phi_{(use)}$ : **850 lm**

Potenza in modo Acceso  $P_{on}$ : **8,0 W**

Potenza in modo Stand-by  $P_{sb}$ : **0,00 W**

Dichiarazione di Potenza Equivalente: **Non Applicable**

## Eventuali Parametri Specifici Sorgente Integrata

valore dell'indice di resa cromatica R9: **0**

Fattore di Sopravvivenza:

Fattore di Mantenimento del Flusso:

Durata  $L_{70}B_{50}$ : **ore**

## Parametri Illuminotecnici

Temperatura di colore correlata (CCT): **intervallo impostabile fra 0 °K e 0 °K**

Indice di resa Cromatica: **intervallo impostabile fra 0 e 0**

Coordinate Cromatiche:

Distribuzione Spettrale di Potenza(a pieno carico nell'intervallo da 250nm a 800nm):



## Caratteristiche Ambientali

Consumo Energetico in modalità accesa: **0 (kWh/1000h)**

Classe di Efficienza Energetica:

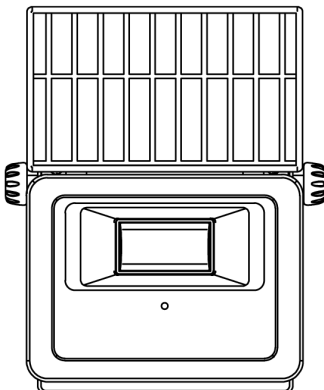
## Dimensioni e peso Prodotto

Larghezza: 180 mm

Altezza: 148 mm

Profondità: 40 mm

Peso Netto: 320 gr.



## Avvertenze

Prodotto rientrante nel campo di applicazione della direttiva 2012/19/UE: non può essere smaltito con i rifiuti urbani misti.

## Accessori Inclusi:

1 cavoricarica USB C 1,5mt.

## Dati Commerciali

- Marchio: IMPERIA
- Codice d'ordine: 300435
- Sigla Metel: IMF
- Prezzo di Listino: Prezzo listino: 47,00 EUR (IVA 22% esclusa)
- Ecocontributi RAEE inclusi:
  - CONTRIBUTO ACCUMULATORI AL LITIO (Qt. 1)

## Dati Packaging

- Confezione di Vendita: Astuccio (1 Pz)
- Barcode Confezione (Ean13): 8000906300435
- Nr. Pezzi Imballo: 20 Confezioni
- Maxicarton: Non Disponibile

## Articoli Alternativi per il modello MC088A

- 300435 Astuccio (1 pz.) IMPERIA URANO FARO SOLARE 8W 850LM 3CCT SENSORE(RICAR.)

## Modelli Precedenti

Modelli di prodotto sostituiti dal modello attuale, ma che potrebbero essere ancora reperibili sul mercato

## Simboli Prodotto



Le Immagini sono puramente indicative e le specifiche tecniche possono variare senza preavviso

 **La Filometallica**  
S.r.l.

Via Lombardia 31/33 • 20098 San Giuliano Milanese (MI)  
Tel. +39.02.55210995 • Fax +39.02.5394314  
[www.imperialampade.it](http://www.imperialampade.it)  
P.IVA/V.A.T. IT 00731540159

 **ECAT**  
La Filometallica S.r.l.

<https://ecat.imperialampade.it>