

Scheda Tecnica - Technical Sheet

Giulia

401059Z



**Proiettore solare a led
per esterno (DUAL COLOR)**



**20W
2300Lm
360°**

Dati generali *Product overview*

| | |
|--|--|
| Nome prodotto/ <i>Product name</i> | GIULIA |
| Codice prodotto/ <i>Product code</i> | 401059Z |
| Materiale Proiettore/ <i>projector material</i> | Alluminio |
| Materiale Pannello solare/ <i>solar panel material</i> | Polisilicone |
| Colore/ <i>Colour</i> | Nero |
| Ambiente di utilizzo/ <i>Environment</i> | Esterno |
| Certificazione/ <i>Certifications</i> | CE |
| Lumen/ <i>Lumen</i> | 2300 |
| Gradi Kelvin/ <i>Kelvin degrade (K)</i> | 4000 - 6000K |
| Angolo/ <i>Beam angle</i> | 360° |
| Watt proiettore/ <i>Watt Projector</i> | 20W |
| Tensione proiettore/ <i>Projector Voltage</i> | 6,4V/6Ah |
| Watt pannello solare/ <i>Watt solar panel</i> | 11.5W |
| Tensione pannello solare/ <i>Solar Panel Voltage</i> | 11.5W - Vmp 10V - Imp. 1.15A |
| Classe sicurezza/ <i>Isolation class</i> | III Classe |
| Classe protezione/ <i>Protection degree</i> | IP 65 |
| Dimensioni articolo | Ø40,0x12,0 (cm) - Attacco palo Ø6,0 (cm) |
| Dimensioni scatola singolo/ <i>Gift box</i> | updating |
| Imballo/ <i>Packing</i> | 1 |

Scheda Tecnica - Technical Sheet



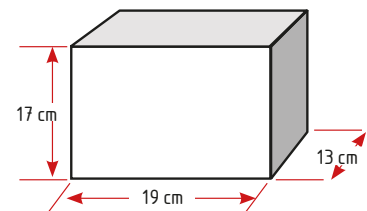
Giulia

401059Z

Packaging

Scatola con stampa
in quadricromia

Giftbox 4 colours



Export carton

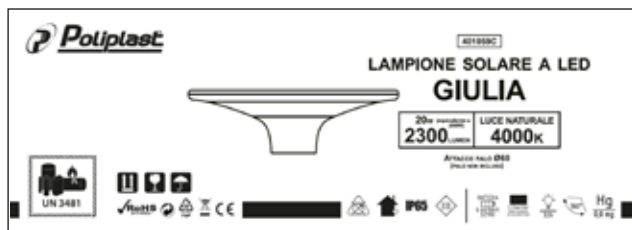
Bar code:

Position 4 sides
in the upper left

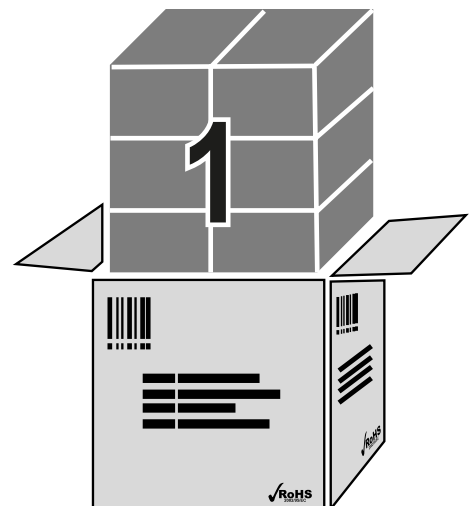
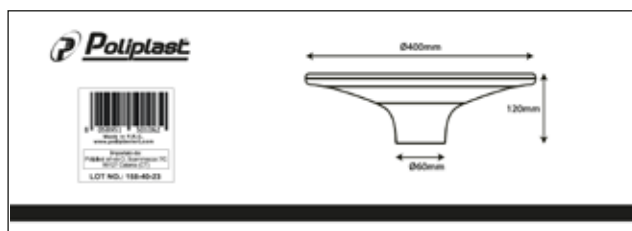
401059Z



Lateral sides
Shipping mark:



Central sides
Shipping mark:

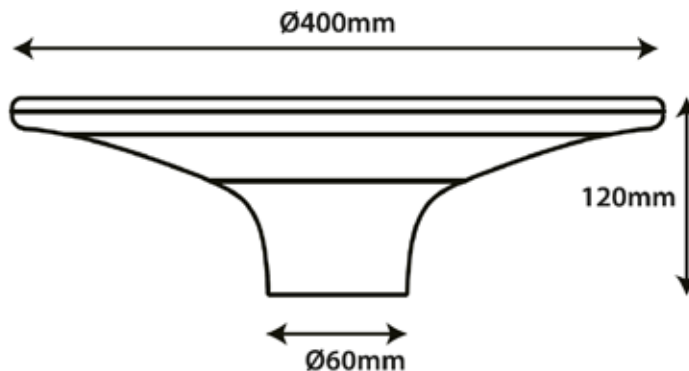


Giulia

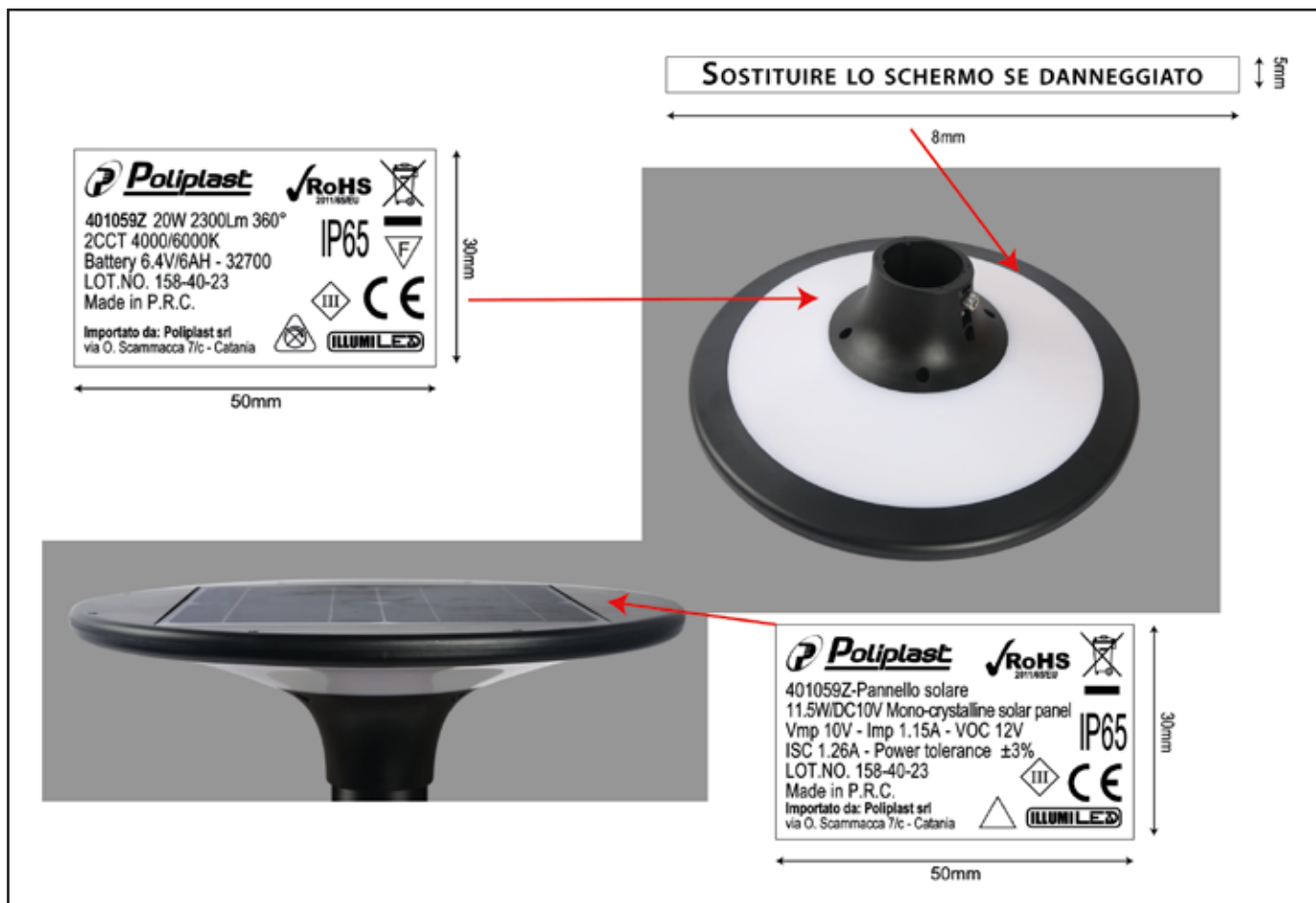
401059Z

Dettagli Tecnici

Dimensioni
Dimensions



Labels



Manuale istruzioni
instruction manual

MANUALE DI ISTRUZIONE

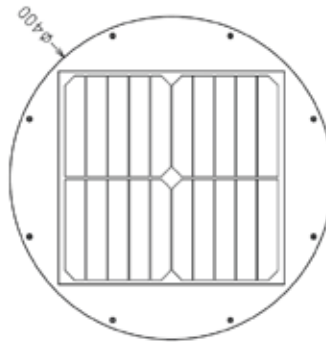


↓
401059Z
20W
DUAL COLOR

Attacco per palo da $\varnothing 60$
(palo non incluso)



Attacco per palo da $\varnothing 60$
(palo non incluso)



Misure



Poliplast srl
Direzione e
Uffici Amministrativi:
Via Oliveto Scammacca, 7/c Tel. +39 095.7357530 pbx www.poliplast.com
95127 Catania (Italy) info@poliplast.com

TABELLA DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE

Articolo Luce Colore Watt Descrizione

401059Z 2ccct NERO 20W 6.4V/6AH SMD2835 - 2300Lm - 360° Temperatura di esercizio: -20° - 40° IP65 - Classe III

Pannello solare Mono-crystalline silicone Solar Panel, 11.5W; Vmp:10V; Imp: 1.15A
Voc: 12V; ISC: 1.26A - Power tolerance ±3%

MANUALE DI ISTRUZIONI

Nota: leggere attentamente le istruzioni prima di installare l'articolo.

AVVERTIMENTO:

Accendere la lampada prima dell'installazione.
Installare il lampione assicurandogli una buona esposizione solare.
La durata dell'illuminazione dipenderà dal tempo e dalla quantità di luce che riceve.
Ciò sarà influenzato quindi dalle condizioni climatiche.
Quando la lampada è spenta (OFF) continuerà a caricarsi durante il giorno.
Il sistema di funzionamento intelligente permette di mantenere efficiente la lampada e gli assicura durata nel tempo.
La lampada è equipaggiata con batterie interne. Esse sono sostituibili da un professionista.
Attenzione: non smaltire la batteria con i rifiuti domestici per evitare esplosioni

MONTAGGIO

Accendere la lampada mettendo il pulsante di accensione su ON.
Allentare le viti sulla lampada.
Inserire la lampada dentro al palo (ø60).
Fissare bene le viti.

FUNZIONAMENTO INTELLIGENTE

Accendere la lampada mettendo il pulsante di accensione su ON
La lampada si accenderà automaticamente al crepuscolo e finché sarà buio, poi si ricaricherà di giorno.
Quando accessa aggrusterà automaticamente la luminosità in base allo stato di carica della batteria.

