

Scheda Tecnica - Technical Sheet

Vicky 401036C



Proiettore solare a led per esterno (con telecomando)



300W* 2450Lm 120°

*Il Proiettore è dotato di modulo LED da 300W, ma è alimentato al 10% della potenza massima per preservare la durata della vita della batteria.

Dati generali *Product overview*

Nome prodotto/ <i>Product name</i>	VICKY
Codice prodotto/ <i>Product code</i>	401036C
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>	2450
Gradi Kelvin/ <i>Kelvin de grade (K)</i>	4000K
Angolo/ <i>Beam angle</i>	120°
Watt proiettore/ <i>Watt Projector</i>	300W
Tensione proiettore/ <i>Projector Voltage</i>	3.2V/20AH 32650
Watt pannello solare/ <i>Watt solar panel</i>	25W
Tensione pannello solare/ <i>Solar Panel Voltage</i>	Vmp 6V - Imp 4,17A - VOC 7.2V - ISC 5.0A
Classe sicurezza/ <i>Isolation class</i>	III Classe
Classe protezione/ <i>Protection degree</i>	IP 65
Dimensioni proiettore/ <i>Projector dimension</i>	32,3x31,5x5,3 (cm)
Dimensioni pannello/ <i>Panel dimension</i>	50x37x3 (cm)
Dimensioni scatola singolo/ <i>Gift box</i>	50x39,8x9,8 (cm)
Dimensioni cartone/ <i>Carton dimensions</i>	52x42x21 (cm)
Imballo/ <i>Packing</i>	2

Scheda Tecnica - Technical Sheet

Vicky

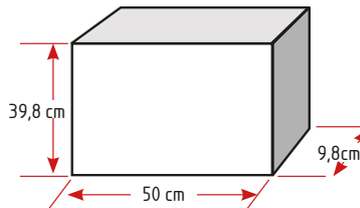
401036C



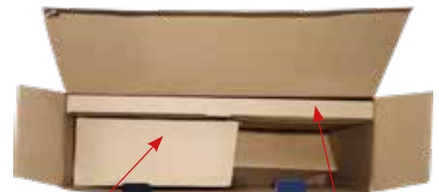
Packaging

**Scatola con stampa
in quadricromia**

Giftbox 4 colours



Contenuto scatola
Giftbox contain



Proiettore/projector



Pannello/panel

Export carton

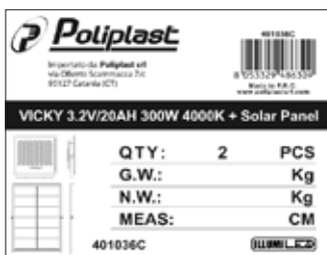
Bar code:
*Position 4 sides
in the upper left*

401036C

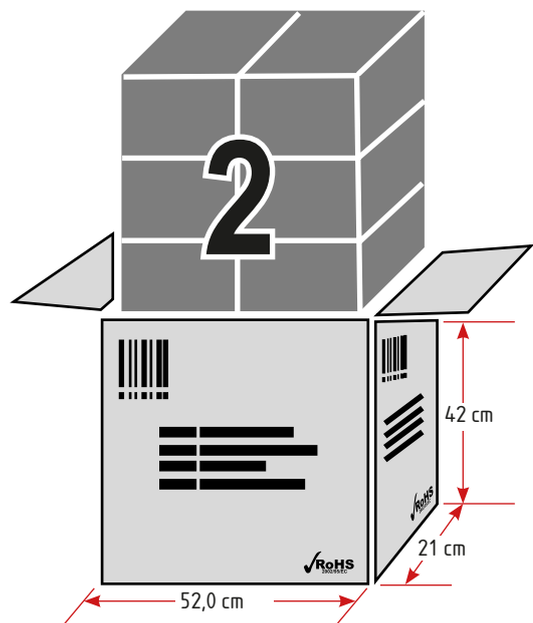
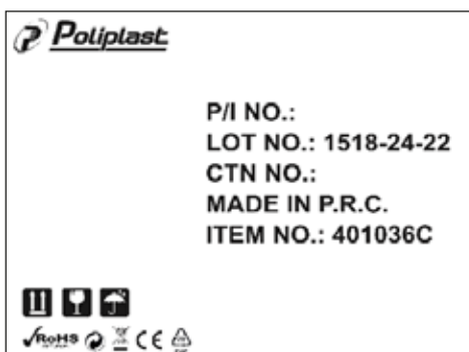


8 053329 486309

**Lateral sides
Shipping mark:**



**Central sides
Shipping mark:**



Scheda Tecnica - Technical Sheet

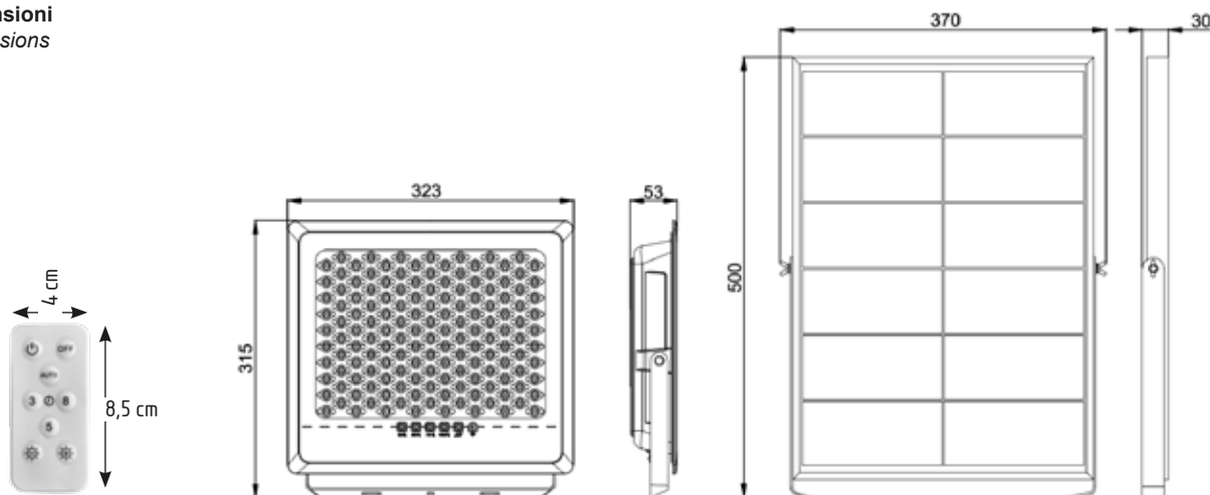
Vicky

401036C



Dettagli Tecnici

Dimensioni
Dimensions



Labels

30x50 mm

Poliplast
 ART. N° 401009C
 Battery 3.2V/36AH - 32650
 150W 2250Lm 100° 4000K
 LOT.NO. 1518-47-21
 Made in P.R.C.
 Importato da: Poliplast srl
 via O. Scammacca 7/c - Catania

RoHS
 IP65
 CE
 ILLUMILED

20x60 mm

Attenzione Il cavo flessibile esterno di questo apparecchio luminoso non può essere sostituito. Se il cavo è danneggiato l'apparecchio dovrà essere distrutto.

80x50 mm

Poliplast
 401009C-Modulo solare
 30W/6V Polysilicon solar panel
 Vmp 6V - Imp 5A - VOC 7.2V
 ISC 6A - Power tolerance ±3%
 LOT.NO. 1518-47-21
 Made in P.R.C.
 Importato da: Poliplast srl
 via O. Scammacca 7/c - Catania

RoHS 2011/65/EU
 IP65
 CE
 ILLUMILED

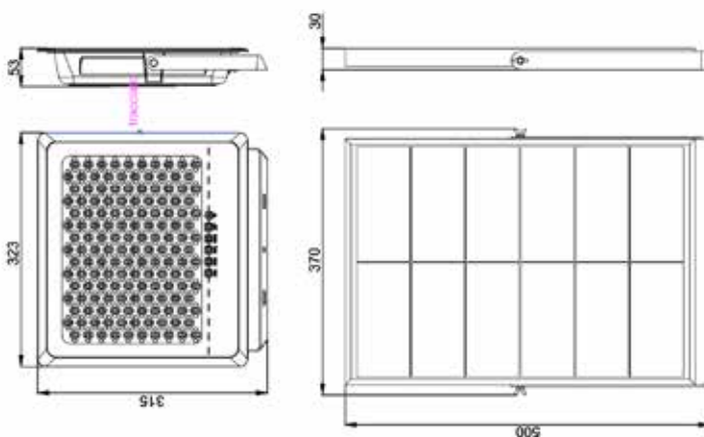
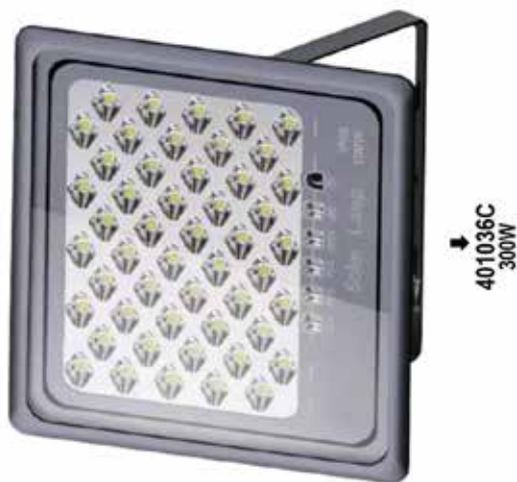
Vicky

401036C



Manuale istruzioni
instruction manual

MANUALE DI ISTRUZIONE



Misure



Poliplast srl
Via Oliveto Scaammacca, 7/c Tel. +39 095.7357530 pbx www.poliplast.it
95127 Catania (Italy) info@poliplast.it

MANUALE DI ISTRUZIONE PROIETTORE

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

AVVERTIMENTO:

1. Scegli un luogo con abbondante luce solare per assicurarti che i pannelli solari possano essere completamente carichi.
 2. Leggere tutte le istruzioni seguenti prima di installare l'unità.
 3. L'utente deve preparare gli accessori e i pezzi di ricambio necessari (non forniti).
 4. Il cavo è stato fissato in modo tale che qualsiasi sostituzione può essere effettuata solo dal produttore, dal suo agente di servizio o da una persona similmente qualificata.
- ⚠ Si prega di non aprire i nostri prodotti. Se ciò fosse necessario bisogna rivolgersi ad un professionista.

MONTAGGIO

Non montare su una superficie soggetta a vibrazioni, l'altezza di installazione è di 1,8-6 metri.
 Trasparire sulla parete in base a dove si vuole mettere la staffa e inserire le viti ad espansione (vedi fig.1).
 Fissare il pannello solare e il proiettore al muro (vedi fig.2).
 Collegare i cavi tra il pannello solare e il proiettore. Regolare l'angolo di illuminazione del prodotto in base alle esigenze di utilizzo (vedi fig.3)
 L'angolo è regolabile mediante rotazione (vedi fig.4)
 Vedere la descrizione delle funzioni del telecomando. (vedi fig.5)

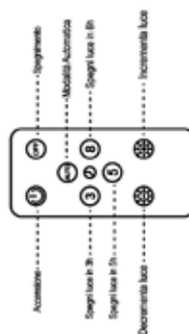
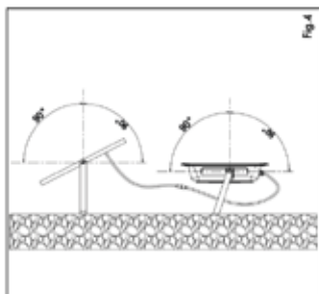
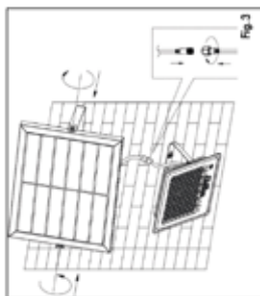
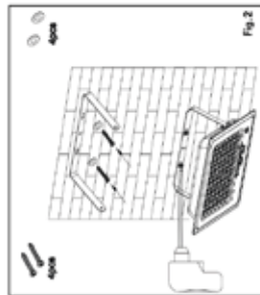
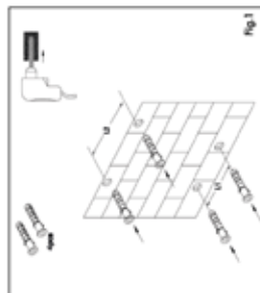


Fig.5

TABELLA DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE

Articolo Luce Colore Watt Descrizione

401036C	4000K	Nero	300W	3.7V/200mAh/32650 - 2450 Lm - 120°	Temperatura di esercizio: -20° + 40°
				IP65 - Classe III - Potenza reale 16W	
Pannello solare 25W Polysilicon solar panel - Vmp 6V - Imp 4.17A - VOC 7.2V					
ISC 5.0A - Power tolerance ±3%					