

# Scheda Tecnica - Technical Sheet

# Vicky 401008C



## Proiettore solare a led per esterno (con telecomando)



# 100W\* 1050Lm 120°

\*Il Proiettore è dotato di modulo LED da 100W, 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>	401008C
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>	1050
Gradi Kelvin/ <i>Kelvin degrade (K)</i>	4000K
Angolo/ <i>Beam angle</i>	120°
Watt proiettore/ <i>Watt Projector</i>	100W (potenza reale 10W)
Tensione proiettore/ <i>Projector Voltage</i>	3.2V/10AH 32650
Watt pannello solare/ <i>Watt solar panel</i>	12W
Tensione pannello solare/ <i>Solar Panel Voltage</i>	Vmp 6V - Imp 2A - VOC 7.2V - ISC 2.4A
Classe sicurezza/ <i>Isolation class</i>	III Classe
Classe protezione/ <i>Protection degree</i>	IP 65
Dimensioni proiettore/ <i>Projector dimension</i>	233x235x53 (mm)
Dimensioni pannello/ <i>Panel dimension</i>	370x285x21,5 (mm)
Dimensioni scatola singolo/ <i>Gift box</i>	380x290x100 (mm)
Dimensioni cartone/ <i>Carton dimensions</i>	390x300x210(mm)
Imballo/ <i>Packing</i>	2

# Scheda Tecnica - Technical Sheet

# Vicky

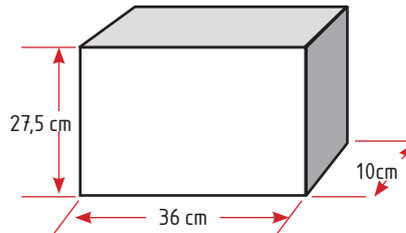
## 401008C



## Packaging

**Scatola con stampa  
in quadricromia**

*Giftbox 4 colours*



**Contenuto scatola**  
*Giftbox contain*



Proiettore/projector



Pannello/panel

## Export carton

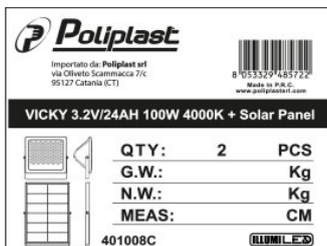
**Bar code:**  
*Position 4 sides  
in the upper left*

401008C

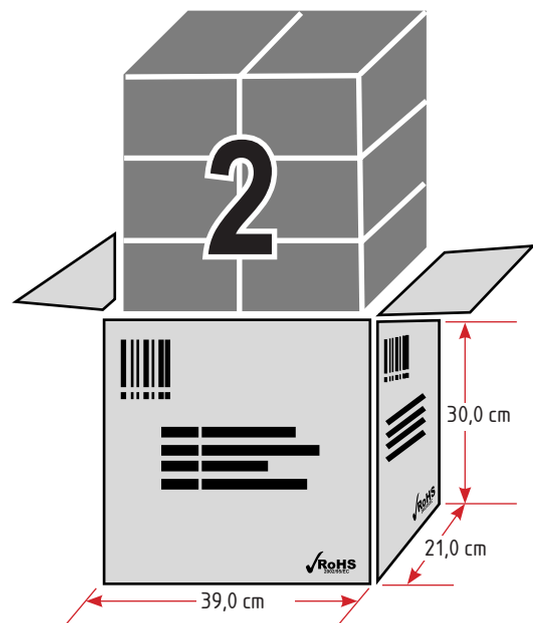
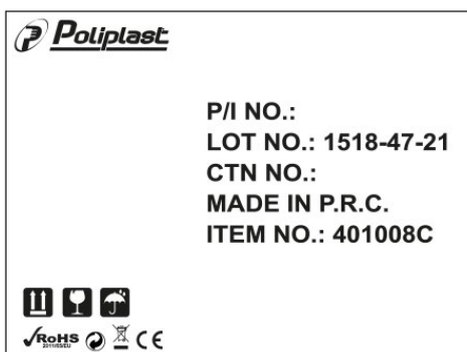


8 053329 485722

**Lateral sides  
Shipping mark:**



**Central sides  
Shipping mark:**



# Scheda Tecnica - Technical Sheet

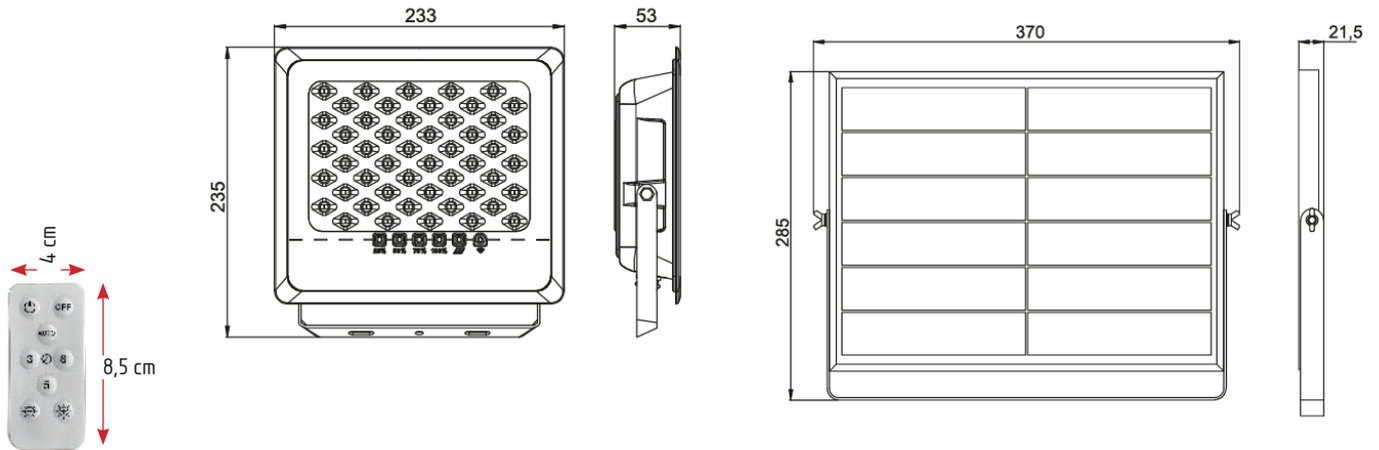
# Vicky

## 401008C

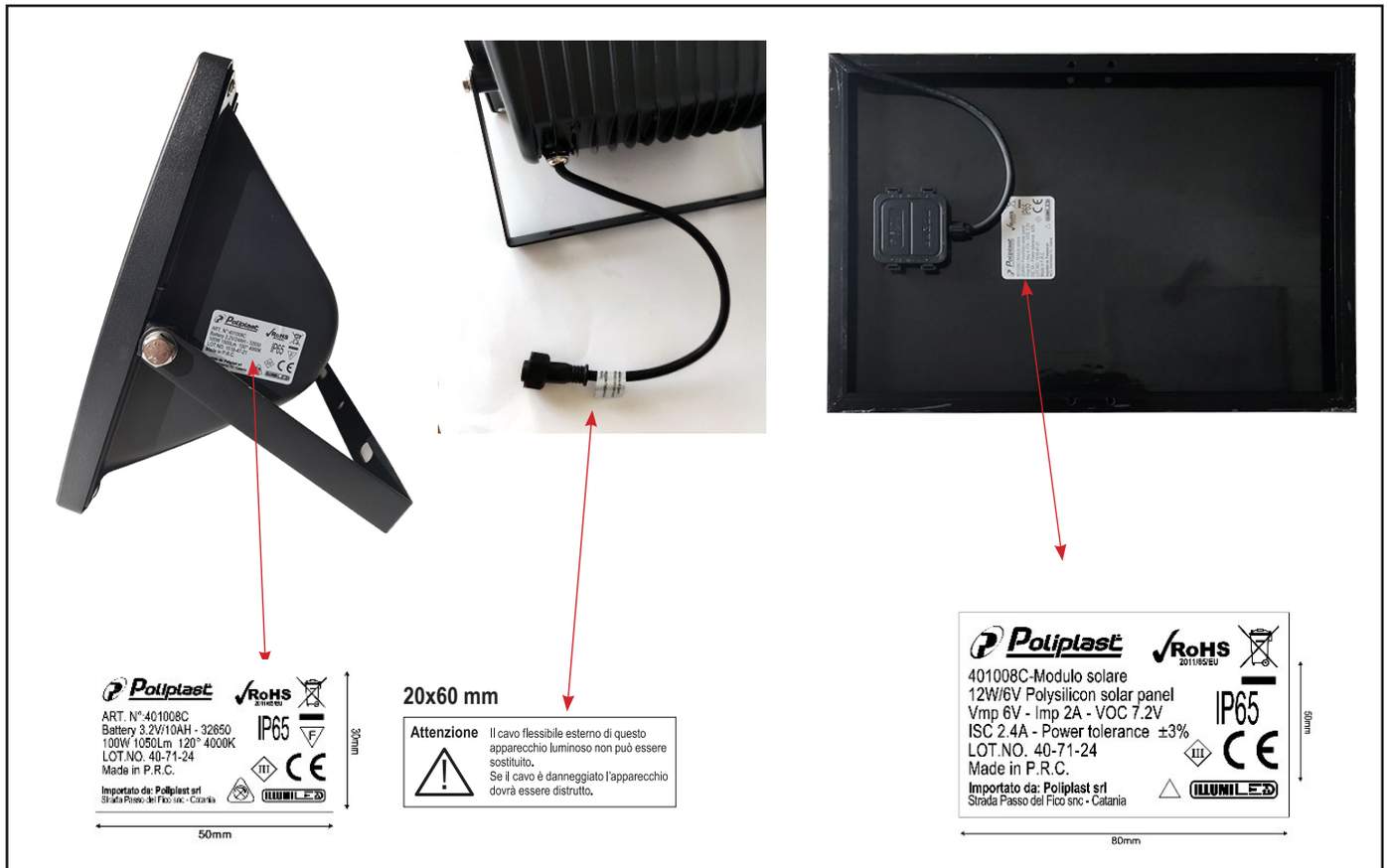


## Dettagli Tecnici

### Dimensioni Dimensions



## Labels



# Scheda Tecnica - Technical Sheet

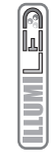
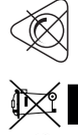
# Vicky

## 401008C

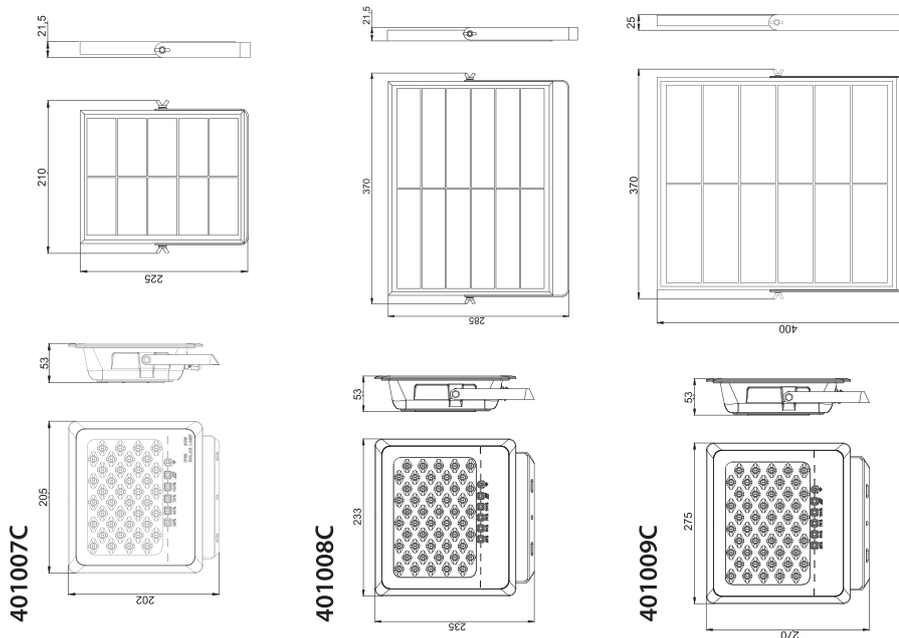


Manuale istruzioni  
instruction manual

MANUALE DI ISTRUZIONE



### Misure



Poliplast srl  
 Direzione e Uffici Amministrativi: Strada Passo del Fico snc Tel. +39 095.7357530 pbx  
 Edificio A2 Int. 5  
 95121 Catania  
[www.poliplast.it.com](http://www.poliplast.it.com)  
[info@poliplast.it.com](mailto:info@poliplast.it.com)

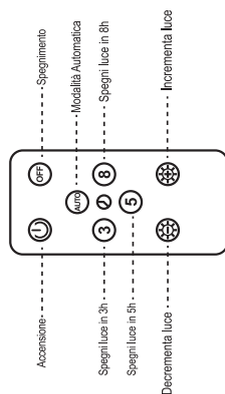
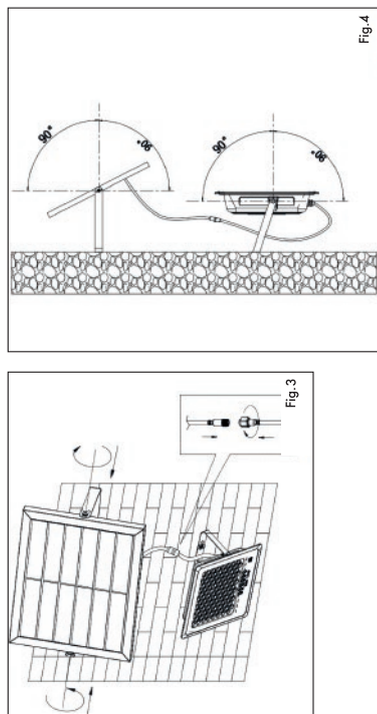


Fig.5

### TABELLA DELLE CARATTERISTICHE TECNICHE

Articolo	Luce	Colore	Watt	Descrizione
401007C	4000K	Nero	50W	3.2V/5AH 32650 - 550 Lm - 120° esercizio -20°+40° IP65 - Classe III - Potenza reale 4W
<b>Pannello solare 6W Monocristalline silicon solar panel - Vmp 5V - Imp 1.2A - VOC 6V</b> ISC 1.44A - Power tolerance ±3%				
401008C	4000K	Nero	100W	3.2V/10AH 32650 - 1050 Lm - 120° esercizio -20°+40° IP65 - Classe III - Potenza reale 7W
<b>Pannello solare 12W Polysilicon solar panel - Vmp 6V - Imp 2A - VOC 7.2V</b> ISC 2.4A - Power tolerance ±3%				
401009	4000K	Nero	200W	3.2V/15AH 32650 - 1650 Lm - 120° esercizio -20°+40° IP65 - Classe III - Potenza reale 11W
<b>Pannello solare 18W Polysilicon solar panel - Vmp 6V - Imp 3A - VOC 7.2V</b> ISC 3.6A - Power tolerance ±3%				

## 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.

Trapanare 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)

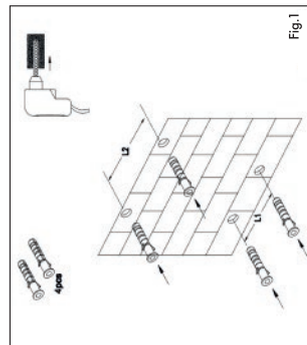


Fig.1

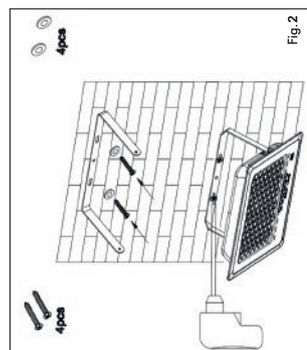


Fig.2