

# Scheda Tecnica - Technical Sheet

# Vicky

400870W 400870W-B  
400870C 400870C-B  
400870D 400870D-B



## Proiettore a led per esterno



**20W**  
**1600Lm**  
**120°**

## Dati generali

*Product overview*

Nome prodotto/Product name	VICKY
Codice prodotto/Product code	400870
Materiale/Housing material	Alluminio
Colore/Colour	Bianco - Nero
Ambiente di utilizzo/Environment	Esterno
Certificazione/Certifications	CE
Lumen/Lumen	1600
Gradi Kelvin/Kelvin degrade (K)	3000K/4000K/6500K
Angolo/Beam angle	120°
Consumo/Power	20W
Tensione/Voltage	220-240V 50/60Hz
Classe sicurezza/Isolation class	I Classe
Classe protezione/Protection degree	IP 65
Classe energetica/Energy label	F
Dimensioni articolo/Carton product	10,8x10,4x2,4 (cm)
Dimensioni scatola singolo/Gift box	11x10,8x3,5 (cm)
Dimensioni cartone/Carton dimensions	Updating (cm)
Imballo/Packing	40

**Poliplast - Direzione e Uffici amministrativi**

via Oliveto Scammacca 7/c - 95127 Catania | Tel.: +39 095 7357530 | [www.poliplast srl.com](http://www.poliplast srl.com) | [info@poliplast srl.com](mailto:info@poliplast srl.com)

# Scheda Tecnica - Technical Sheet

# Vicky

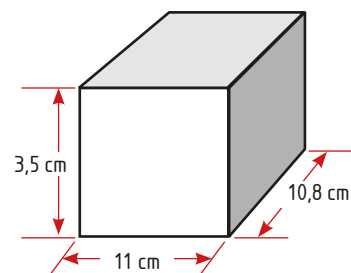
400870W	400870W-B
400870C	400870C-B
400870D	400870D-B



## Packaging

Scatolo con stampa  
in quadricromia

Giftbox 4 colours



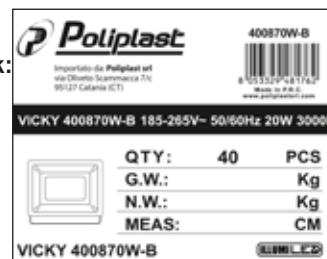
CONFEZIONE SINGOLA  
Giftbox

## Export carton

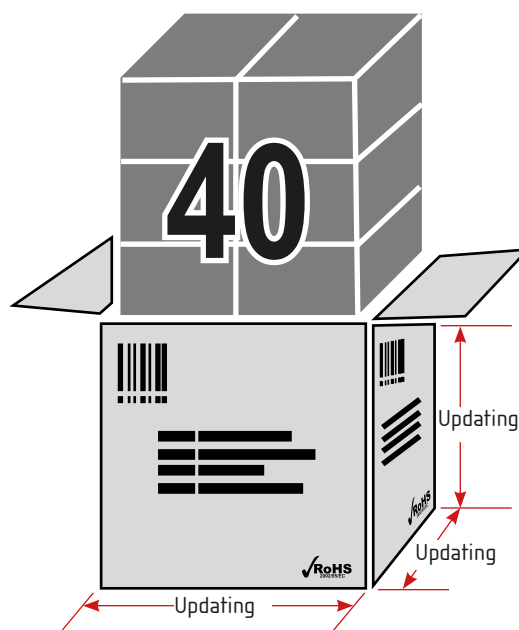
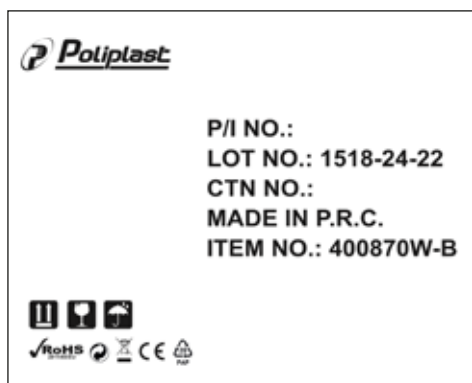
Bar code:  
Position 4 sides  
in the upper left

400870W		8 053329 481755
400870W-B		8 053329 481762
400870C		8 053329 481779
400870C-B		8 053329 481786
400870D		8 053329 482516
400870D-B		8 053329 482523

Central sides  
Shipping mark:



Lateral sides  
Shipping mark:



# Scheda Tecnica - Technical Sheet

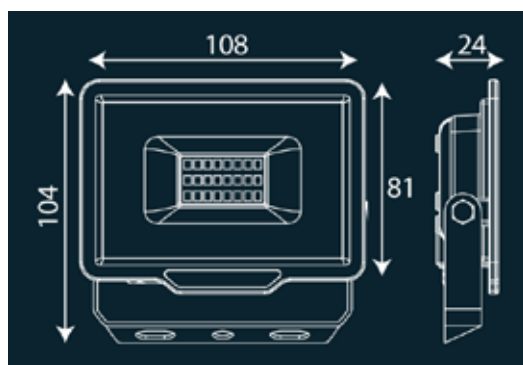
# Vicky

400870W	400870W-B
400870C	400870C-B
400870D	400870D-B



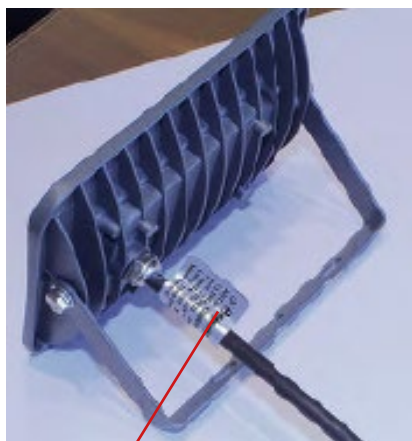
## Dettagli Tecnici

**Dimensioni**  
Dimensions

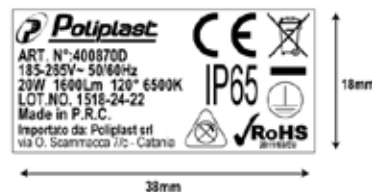
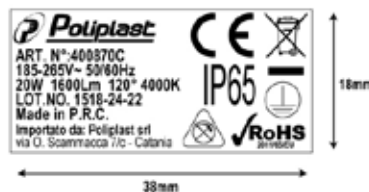
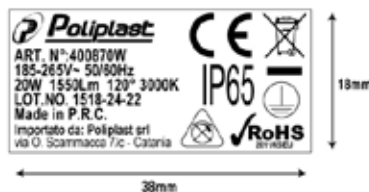


## Labels

**Targhetta specifiche tecniche**  
Technical label



38x18 mm



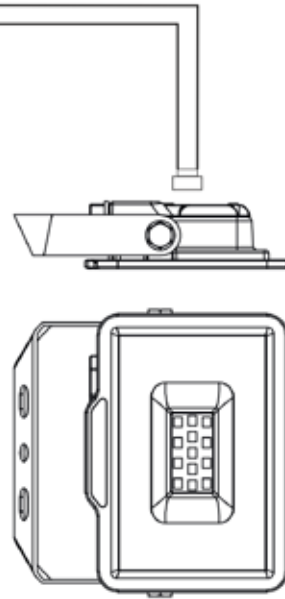
# Scheda Tecnica - Technical Sheet

# Vicky

400870W	400870W-B
400870C	400870C-B
400870D	400870D-B

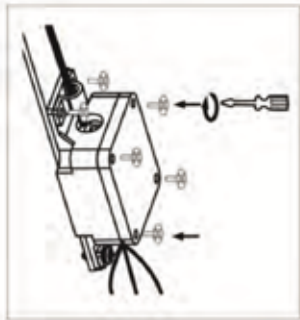
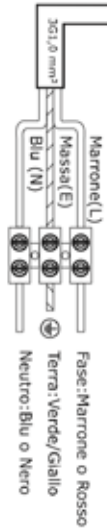


## SCHEMA COLLEGAMENTI



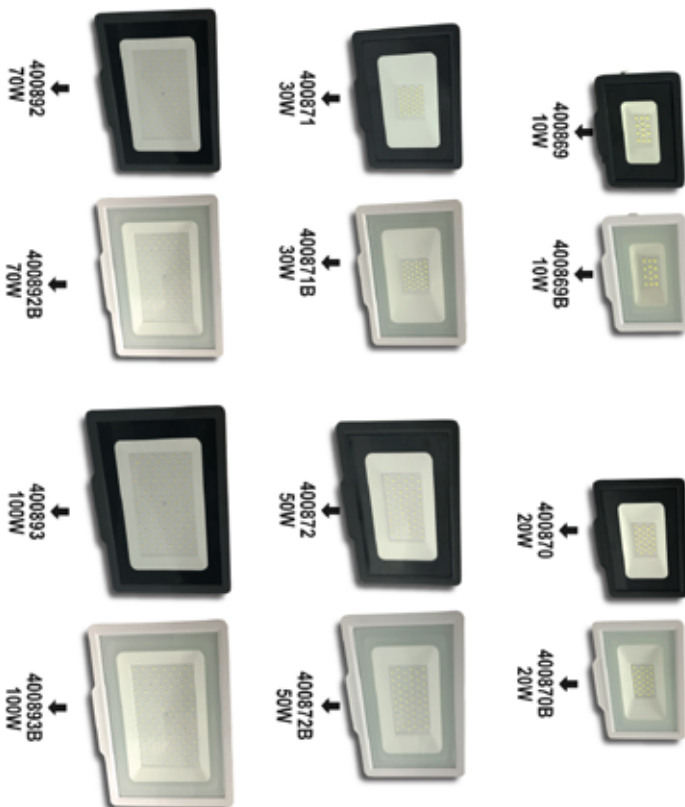
### Collegamenti elettrici

Cavo HOSRN-F 3G1,0 mm<sup>2</sup>



Utilizzare una scatola stagna per i collegamenti

## MANUALE DI ISTRUZIONE



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



# Scheda Tecnica - Technical Sheet

# Vicky

400870W  
400870C  
400870D

400870W-B  
400870C-B  
400870D-B

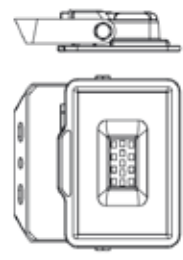


## MANUALE DI ISTRUZIONE PROIETTORE A LED

Nota: leggere attentamente le istruzioni prima di installare l'articolo.  
IMPORTANTE: L'installazione o qualsiasi operazione di manutenzione devono essere eseguite a corrente elettrica disconnessa.

### INSTALLAZIONE:

- Assicurarsi che la corrente elettrica sia disconnessa.
- Rimuovere la staffa di montaggio per segnare il foro nella posizione desiderata.
- Precisare un foro della misura adeguata ad un tassello da muro e fissare la staffa.
- Utilizzare una scatola stagna per i collegamenti e terminare il cablaggio.
- Fissare il proiettore con le viti.
- Collegare la corrente elettrica.



### AVVERTENZA DI SICUREZZA:

- Prima dell'utilizzo leggere attentamente il manuale di istruzioni.
- Assicurarsi che il prodotto sia sufficientemente ventilato.
- Non coprire l'apparecchio durante l'utilizzo.
- Non installare la lampada alla portata di bambini o animali.
- Il prodotto non deve essere manipolato al fine di usufruire della garanzia.
- La Poliplast srl non è responsabile in caso di mancato rispetto delle avvertenze di sicurezza.
- L'installazione deve essere effettuata da personale tecnico.
- Utilizzare un cavo per uso esterno e non inferiore a H05RN-F 3G1,00 mm<sup>2</sup> e realizzare i collegamenti tramite scatola stagna.
- La lampada non è dimmerabile.



Fixare la staffa con i tasselli e inserire il cavo di alimentazione nel foro centrale.

Tabella delle caratteristiche tecniche

Articolo	Luce	Colore	Watt	Lumen	Descrizione
400869,	3000K	Nero	10W	770Lm	185-265V 50/60Hz - 120°
4000K	Bianco	800Lm		IP65 CLASS E	
6500K				esempio di 15 cm di cavo 3x1,00 mm <sup>2</sup>	
400870,	3000K	Nero	20W	1550Lm	185-265V 50/60Hz - 120°
4000K	Bianco	1600Lm		IP65 CLASS E	
6500K				esempio di 15 cm di cavo 3x1,00 mm <sup>2</sup>	
400871,	3000K	Nero	30W	2400Lm	185-265V 50/60Hz - 120°
4000K	Bianco	2550Lm		IP65 CLASS E	
6500K				esempio di 15 cm di cavo 3x1,00 mm <sup>2</sup>	
400872,	3000K	Nero	50W	4100Lm	185-265V 50/60Hz - 120°
4000K	Bianco	4250Lm		IP65 CLASS E	
6500K				esempio di 15 cm di cavo 3x1,00 mm <sup>2</sup>	
400892,	3000K	Nero	70W	6300Lm	185-265V 50/60Hz - 120°
4000K	Bianco	6500Lm		IP65 CLASS E	
6500K				esempio di 30 cm di cavo 3x1,00 mm <sup>2</sup>	
400893,	3000K	Nero	100W	8300Lm	185-265V 50/60Hz - 120°
4000K	Bianco	8500Lm		IP65 CLASS E	
6500K				esempio di 30 cm di cavo 3x1,00 mm <sup>2</sup>	

CODICE PRODOTTO	EAN	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe efficienza energetica:
400869W	8053329481717	F
400869C	8053329481731	F
400869D	8053329482493	F
400869W-B	8053329481724	F
400869C-B	8053329481748	F
400869D-B	8053329482509	F
400870W	8053329481755	F
400870C	8053329481779	F
400870D	8053329482516	F
400870W-B	8053329481762	F
400870C-B	8053329481786	F
400870D-B	8053329482523	F
400871W	8053329481793	F
400871C	8053329481816	F
400871D	8053329482530	F
400871W-B	8053329481809	F
400871C-B	8053329481823	F
400871D-B	8053329482547	F
400872W	8053329481830	F
400872C	8053329481854	F
400872D	8053329482554	F
400872W-B	8053329481847	F
400872C-B	8053329481861	F
400872D-B	8053329482561	F
400892W	8053329482592	F
400892C	8053329482615	F
400892D	8053329482578	F
400892W-B	8053329482608	F
400892C-B	8053329482622	F
400892D-B	8053329482585	F
400893W	8053329482646	F
400893C	8053329482660	F
400893D	8053329482684	F
400893W-B	8053329482639	F
400893C-B	8053329482653	F
400893D-B	8053329482677	F