

# Giorgia

400805X



## Lampada led PER INTERNI



**48W**  
**5700Lm**  
**120°**

### Dati generali

#### Product overview

Nome prodotto/Product name	GIORGIA
Codice prodotto/Product code	400805X
Materiale/Housing material	Policarbonato e ABS
Colore/Colour	Bianco
Ambiente di utilizzo/Environment	Interno
Certificazione/Certifications	CE
Lumen/Lumen	5700
Gradi Kelvin/Kelvin degrade (K)	3000-4000-6000K
Angolo/Beam angle	120°
Consumo/Power	48W
Tensione/Voltage	220-240V 50/60Hz
Classe sicurezza/Isolation class	II Classe
Classe protezione/Protection degree	IP 20
Classe energetica/Energy label	E
Dimensioni articolo/Carton product	150,0x7,5x2,5 (cm)
Dimensioni scatola singolo/Gift box	152,5x8,5x3,0 (cm)
Dimensioni cartone/Carton dimensions	Updating
Imballo/Packing	10

# Scheda Tecnica - Technical Sheet



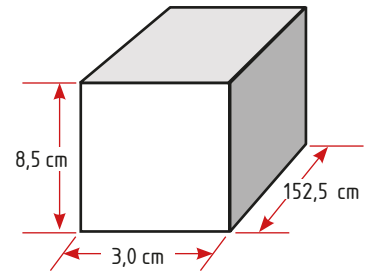
# Giorgia

## 400805X

## Packaging

Scatolo con stampa  
in quadricromia

Giftbox 4 colours



CONFEZIONE SINGOLA  
Giftbox

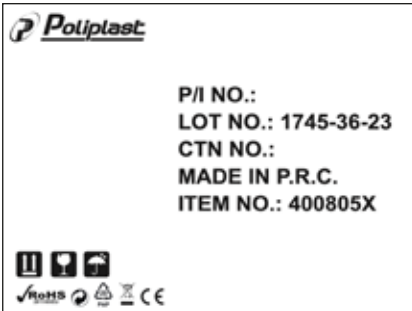
## Export carton

Bar code:  
Position 4 sides  
in the upper left

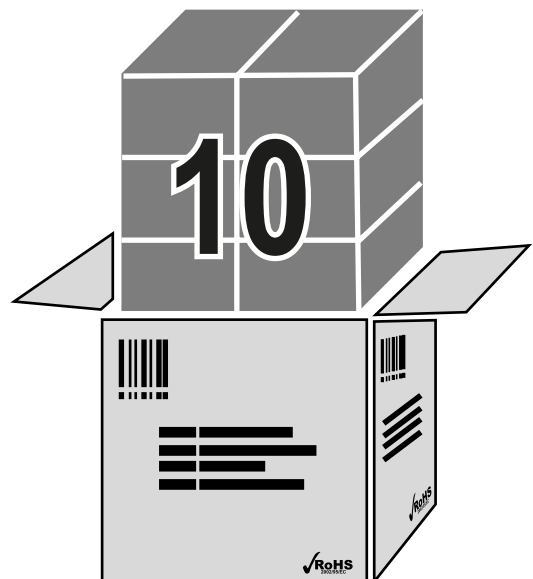
400805X



Lateral sides  
Shipping mark:



Central sides  
Shipping mark:



# Scheda Tecnica - Technical Sheet

# Giorgia

## 400805X



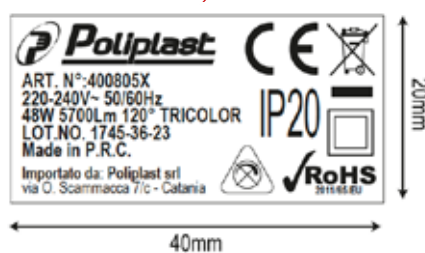
## Dettagli Tecnici

**Dimensioni**  
*Dimensions*



## Labels

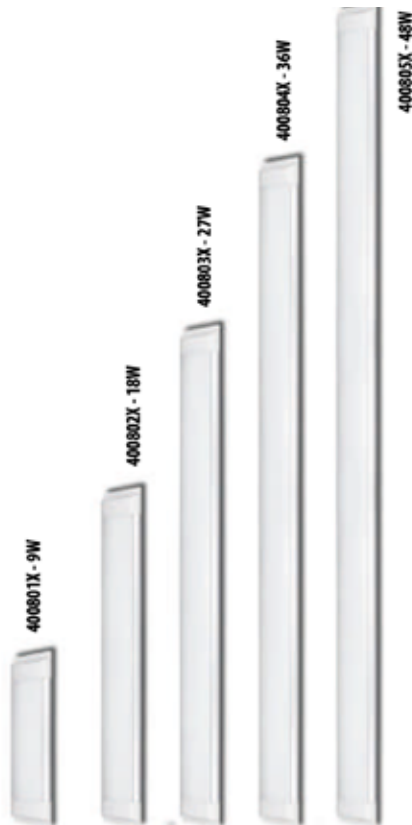
**Targhetta specifiche tecniche**  
*Technical label*



MANUALE DI ISTRUZIONE



400801X - 400802X - 400803X - 400804X - 400805X



Schema collegamenti

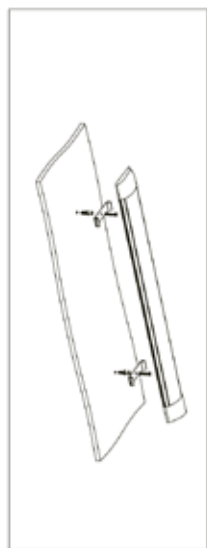
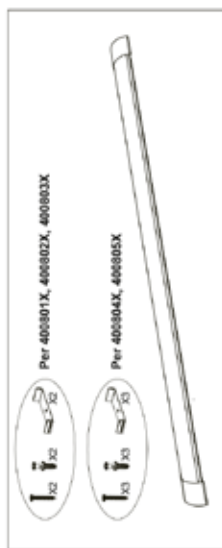
Poliplast srl  
Direzione e  
uffici Amministrativi:  
Via Oliveto Scammacca, 7/c Tel. +39 095.7357530 pbx www.poliplast.it  
95127 Catania (Italy) info@poliplast.it



## 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:

- A**ssicurarsi che la corrente elettrica sia disconnessa.
- P**osizionare la base di montaggio per segnare i fori nella posizione desiderata.
- P**articolare i fori della misura adeguata ad un tassello da muro e fissare le due staffe in dotazione.
- E**ffettuare i collegamenti e terminare il cablaggio.
- F**issare l'apparecchio a pressione sulle staffe già montate.
- C**onnettere la corrente elettrica.

### AVVERTENZA DI SICUREZZA:

- P**rima dell'utilizzo leggere attentamente il manuale di istruzione.
- A**ssicurarsi che il prodotto sia sufficientemente ventilato.
- N**on coprire l'apparecchio durante l'utilizzo.
- N**on installare la lampada alla portata di bambini o animali.
- I**l prodotto non deve essere manipolato al fine di usufruire della garanzia.
- L**a Poliplast srl non è responsabile in caso di mancato rispetto delle avvertenze di sicurezza.
- L'**installazione deve essere effettuata da personale tecnico.
- L**a lampada non è dimmerabile.

Come selezionare la temperatura colore



Selettore altre posizioni

Per selezionare la temperatura luce desiderata spostare il selettore: su W per ottenere luce naturale 4000K su C per ottenere luce bianca 5000K su D per ottenere luce bianca 6000K.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Articolo	Colore luce	Watt	Descrizione
<b>400801X</b>	TRICOLOR	9W	220-240V~ 50/60Hz LUMEN 1100 - 120° - CLASSE 2 IP20 - IK08
<b>400802X</b>	TRICOLOR	18W	220-240V~ 50/60Hz LUMEN 2100 - 120° - CLASSE 2 IP20 - IK08
<b>400803X</b>	TRICOLOR	27W	220-240V~ 50/60Hz LUMEN 3400 - 120° - CLASSE 2 IP20 - IK08
<b>400804X</b>	TRICOLOR	36W	220-240V~ 50/60Hz LUMEN 4050 - 120° - CLASSE 2 IP20 - IK08
<b>400805X</b>	TRICOLOR	48W	220-240V~ 50/60Hz LUMEN 5700 - 120° - CLASSE 2 IP20 - IK08

CODICE PRODOTTO	EAN	Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe efficienza energetica:
400801X	8058951500942	E
400802X	8058951500966	E
400803X	8058951500980	E
400804X	8058951501000	E
400805X	8058951501024	E