

Giorgia

400802X



Lampada led PER INTERNI



18W
2100Lm
120°

Dati generali

Product overview

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Nome prodotto/Product name | GIORGIA |
| Codice prodotto/Product code | 400802X |
| Materiale/Housing material | Policarbonato e ABS |
| Colore/Colour | Bianco |
| Ambiente di utilizzo/Environment | Interno |
| Certificazione/Certifications | CE |
| Lumen/Lumen | 2100 |
| Gradi Kelvin/Kelvin degrade (K) | 3000-4000-6000K |
| Angolo/Beam angle | 120° |
| Consumo/Power | 18W |
| 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 | 60,0x7,5x2,5 (cm) |
| Dimensioni scatola singolo/Gift box | 62,5x8,5x3,0 (cm) |
| Dimensioni cartone/Carton dimensions | Updating |
| Imballo/Packing | 20 |

Scheda Tecnica - Technical Sheet

Giorgia

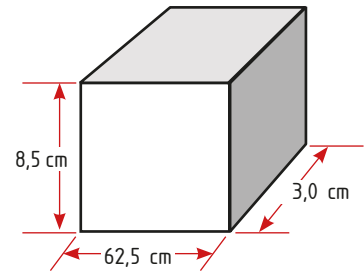
400802X



Packaging

Scatolo con stampa
in quadricromia

Giftbox 4 c



CONFEZIONE SINGOLA
Giftbox

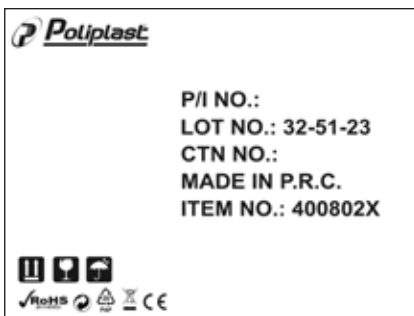
Export carton

Bar code:
Position 4 sides
in the upper left

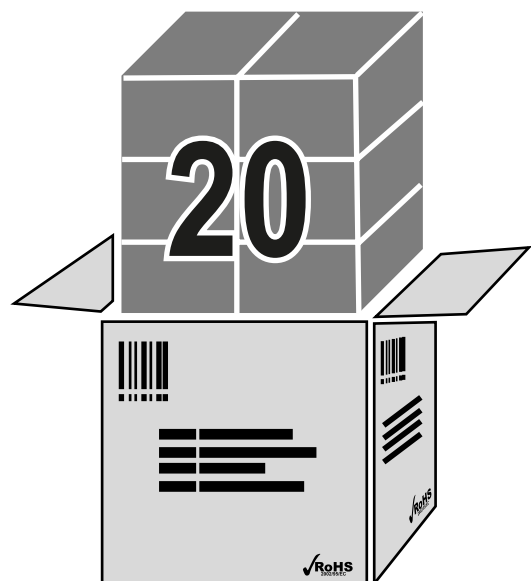
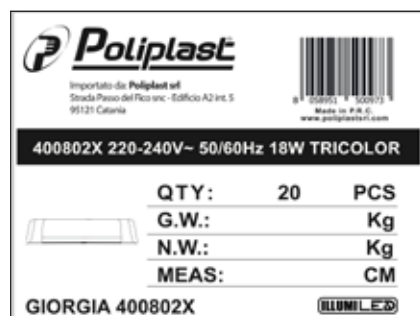
400802X



Lateral sides
Shipping mark:



Central sides
Shipping mark:



Scheda Tecnica - Technical Sheet

Giorgia

400802X



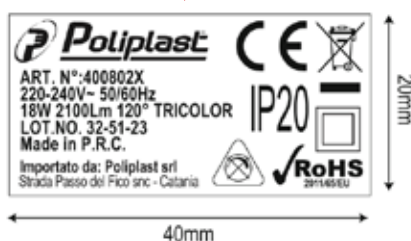
Dettagli Tecnici

Dimensioni
Dimensions



Labels

Targhetta specifiche tecniche
Technical label



MANUALE DI ISTRUZIONE



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



Schema collegamenti



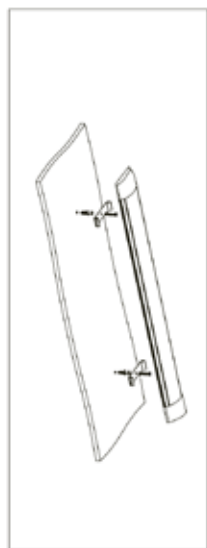
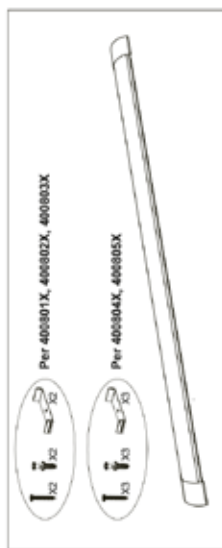
Poliplast srl
Direzione e
uffici Amministrativi:
Via Oliveto Scammacca, 7/c Tel. +39 095.7357530 pbx www.poliplast.it
95127 Catania (Italy) info@poliplast.it



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



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 |
|----------------|-------------|------|--|
| 400801X | TRICOLOR | 9W | 220-240V~ 50/60Hz LUMEN 1100 - 120° - CLASSE 2 IP20 - IK08 |
| 400802X | TRICOLOR | 18W | 220-240V~ 50/60Hz LUMEN 2100 - 120° - CLASSE 2 IP20 - IK08 |
| 400803X | TRICOLOR | 27W | 220-240V~ 50/60Hz LUMEN 3400 - 120° - CLASSE 2 IP20 - IK08 |
| 400804X | TRICOLOR | 36W | 220-240V~ 50/60Hz LUMEN 4050 - 120° - CLASSE 2 IP20 - IK08 |
| 400805X | 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 |