

# Amalia

400909X



## Punto luce a led adatto per pozzetto 3 posti Comprese due cornici (bianca e alluminio)



TECNOLOGIA  
TRICOLOR

**3W**  
**170Lm**  
**100°**

## Dati generali

Product overview

Nome prodotto/Product name	AMALIA
Codice prodotto/Product code	400909X
Materiale/Housing material	Alluminio - Schermo metacrilato
Colore/Colour	Bianco - Alluminio
Ambiente di utilizzo/Environment	Interno/Esterno
Certificazione/Certifications	CE
Foro per incasso	95x60 mm
Lumen/Lumen	170
Efficacia luminosa/Luminaire efficacy (lm/W)	60
Gradi Kelvin/Kelvin degrade (K)	Tricolor
Angolo/Beam angle	100°
Consumo/Power	3W
Tensione/Voltage	220-240V 50/60Hz
Classe sicurezza/Isolation class	II Classe
Classe protezione/Protection degree	IP 65
Classe energetica/Energy label	F
Dimensioni articolo/Carton product	10,5x6,5x2,5 (cm)
Dimensioni scatola singolo/Gift box	11,5x7,5x6,0 (cm)
Dimensioni cartone/Carton dimensions	32,0x32,0x26,0(cm)
Imballo/Packing	50

# Scheda Tecnica - Technical Sheet

# Amalia

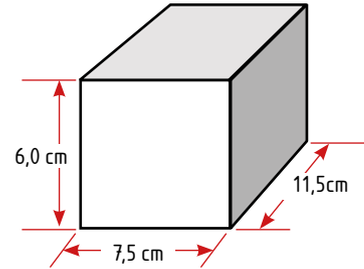
## 400909X



## Packaging

Scatolo con stampa  
in quadricromia

Giftbox 4 colours



CONFEZIONE SINGOLA  
Giftbox

## Export carton

Bar code:  
Position 4 sides  
in the upper left

400909X



8 053329 485241

Lateral sides  
Shipping mark:

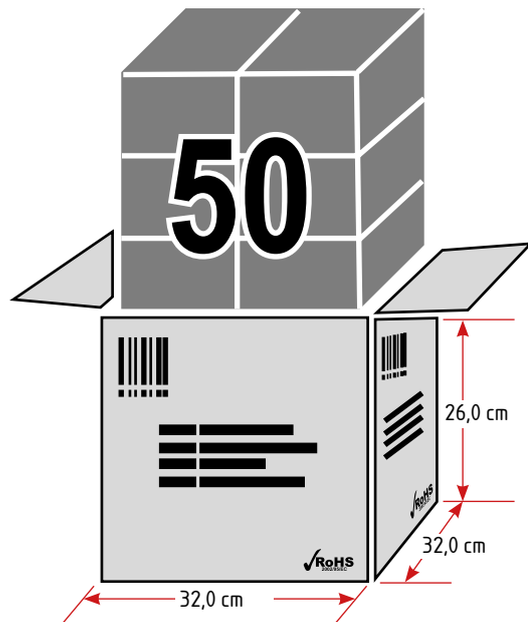


P/I NO.: \_\_\_\_\_  
Coduce: 400909X  
QTY.: 50 PCS  
CTN NO.: \_\_\_\_\_  
Made in P.R.C.

Central sides  
Shipping mark:

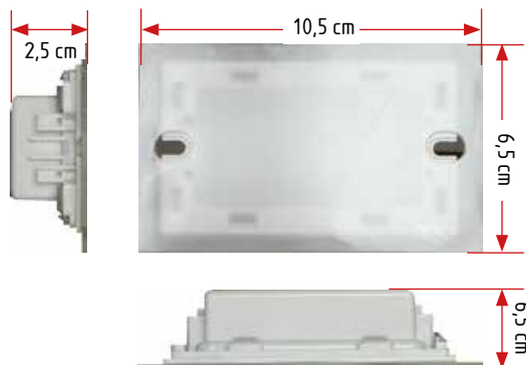


Coduce: 400909X  
Code: \_\_\_\_\_  
Color: \_\_\_\_\_  
QTY.: 50 PCS  
Made in P.R.C.



## Dettagli Tecnici

### Dimensioni Dimensions



## Labels

### Targhetta specifiche tecniche Technical label

Foro per incasso

95x60

40x20 mm



60x20 mm

#### Attenzione



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



Spostare il selettore per scegliere la luce desiderata a 3000K/4200K/6500K



## Amalia 400909CCT TRICOLOR

### MANUALE DI ISTRUZIONE

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**raticare un foro rettangolare dei 95x60 mm.

**A**lloggiare il pozzetto

**C**ollegare i cavi all'alimentazione avendo cura di non lasciare rame nudo scoperto.

**U**tilizza una scatola stagna per i collegamenti e terminare il cablaggio.

**F**issare l'apparecchio all'interno del pozzetto a suo tempo sistemato.

**C**onnettere la corrente elettrica.

#### AVVERTENZE 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.

**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.

**U**tilizzare cavo elettrico adeguato per uso esterno e realizzare i collegamenti tramite scatola stagna.

**L**a lampada non è del tipo dimmerabile.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Tabella delle caratteristiche tecniche

Articolo	Potenza	Descrizione
400909CCT	3,0W 18+18led	220-240V~ 50/60Hz Luce Tricolor IP65 Classe II 170Lm



**Spostare il selettore per scegliere la luce desiderata a 3000K/4200K/6500K**



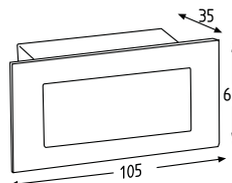
Informazioni all'utilizzatore ai sensi dell'Art. 13 del Dlgs 151/05 - Attuazione delle Direttive Europee 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2012/19/EU - Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) è imposto l'obbligo della "RACCOLTA DIFFERENZIATA" di tali apparecchiature che non devono essere considerate semplici rifiuti urbani.

Il simbolo del cassonetto barrato sopra riportato indica che questa apparecchiatura deve essere oggetto di raccolta separata. E' fatto quindi obbligo di non smaltire questo prodotto giunto a fine vita come rifiuto urbano. lo smaltimento deve essere effettuato presso gli appositi sistemi di raccolta dei rifiuti di questo tipo, oppure mediante riconsegna al distributore all'atto di acquisto di un analogo prodotto nuovo.

Assicurandosi che questo prodotto sia smaltito correttamente, ed evitandone usi impropri, si contribuisce ad impedire possibili conseguenze negative all'ambiente e alla salute delle persone data la presenza al loro interno di sostanze potenzialmente pericolose.

Lo smaltimento deve avvenire in accordo con la normativa vigente per lo smaltimento dei rifiuti, pena le sanzioni previste in caso di smaltimento abusivo di detti rifiuti (RAEE).

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui all'art. 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997 come modificato dal D.Lgs. n.3-4-2006 n. 152 successive modifiche ed integrazioni



**Poliplast srl**  
Direzione e  
Uffici Amministrativi:

Via Oliveto Scammacca, 7/c  
95127 Catania (Italy)

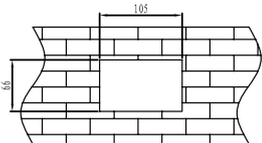
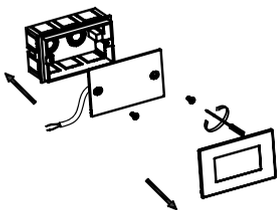
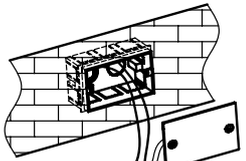
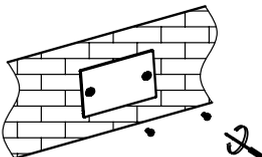
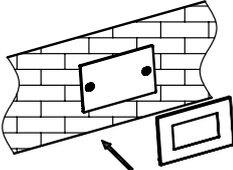
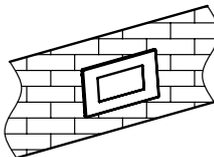
Tel. +39 095.7357530 pbx  
Fax +39 095.7139988

www.poliplastsrl.com  
info@poliplastsrl.com



### ● INSTALLAZIONE

Utilizzare pozzetto a 3 posti

<p>1</p>  <p>Fare un foro con dimensioni 95x60 mm</p>	<p>2</p>  <p>Smontare la cornice della lampada</p>
<p>3</p>  <p>Black wire Brown wire Blue wire</p> <p>Installare il pozzetto e collegare i cavi</p>	<p>4</p>  <p>Inserire la lampada all'interno del pozzetto, e avvitare</p>
<p>5</p>  <p>Incastra la placchetta alla lampada</p>	<p>6</p>  <p>Installazione completata.</p>