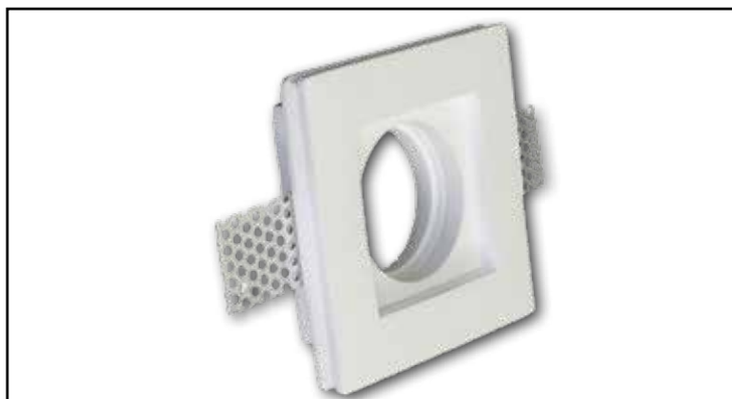


Novella

400721



Faretto incasso in gesso



GU10 Max 50W

Dati generali

Product overview

Nome prodotto/Product name	NOVELLA
Codice prodotto/Product code	400721
Materiale/Housing material	Gesso
Colore/Colour	Bianco
Ambiente di utilizzo/Environment	Interno
Certificazione/Certifications	CE
Lumen/Lumen	---
Efficacia luminosa/Luminaire efficacy (lm/W)	---
Gradi Kelvin/Kelvin degrade (K)	---
Angolo/Beam angle	---
Consumo/Power	---
Tensione/Voltage	220-240V 50/60Hz
Classe sicurezza/Isolation class	II Classe
Classe protezione/Protection degree	IP 20
Classe energetica/Energy label	A+
Dimensioni articolo/ Carton product	10,0X10,0X3,0(cm)
Dimensioni scatola singolo/Gift box	13,5X17,0X7,0(cm)
Dimensioni cartone/ Carton dimensions	42,0X52,0X30,0(cm)
Imballo/Packing	36

Scheda Tecnica - Technical Sheet

Novella

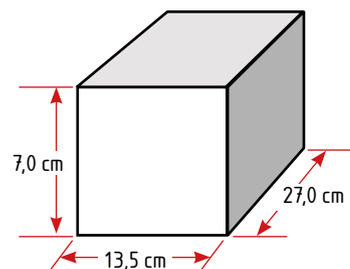
400721



Packaging

Scatolo con stampa
in quadricromia

Giftbox 4 colours



CONFEZIONE SINGOLA
Giftbox

Export carton

Bar code:
Position 4 sides
in the upper left

400721



Lateral sides
Shipping mark:

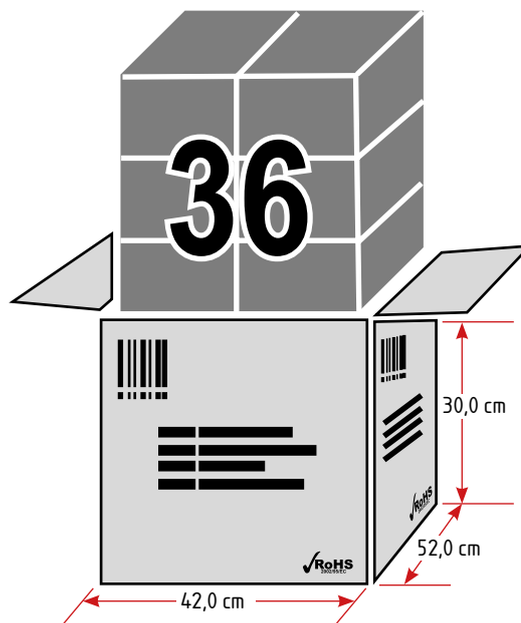


P/I NO.: _____
Coduce: 400721
QTY.: 36 PCS
CTN NO.: _____
Made in P.R.C.

Central sides
Shipping mark:

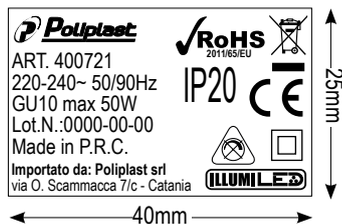
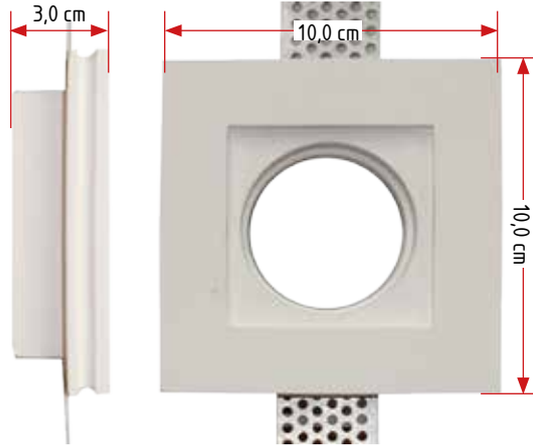


Coduce: 400721
Code: 400723
Color: _____
QTY.: 36 PCS
Made in P.R.C.



Dettagli Tecnici

Dimensioni
Dimensions



Corpo in gesso
Gypsum body



Staffe di fissaggio
Brackets



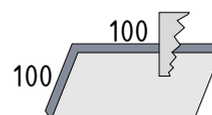
Portalampane GU10
GU Lamp holder



Molla di ritegno lampada
Spring for lamp



Foro per incasso



Novella

400721



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La Ditta:

Poliplast S.r.l.
Via Oliveto Scammacca 7
95127 Catania

Dichiara sotto la propria responsabilità che i prodotti contrassegnati con i codici:

400720, 400721, 400722, 400723, 400724, 400725, 400726, 400727

al quale questa dichiarazione si riferisce è conforme alle seguenti norme:

- NORMA EN-60838-1:2009-05
- NORMA EN-60838-1:2004+A1:2008-09

E quindi rispondente ai requisiti essenziali delle direttive 2006/95/CE e EMC 2004/108/CE

Catania, 10/10/2014

FARETTO DA INCASSO A SCOMPARSA IN GESSO

Manuale di installazione e manutenzione

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.

1. Caratteristiche

- Il corpo lampada è costituito da materiale in gesso bianco
- Può essere utilizzato per decorazioni interne, giardini e altro.

2. Installazione

- Assicurarsi che la corrente sia disconnessa
 - Seguire i passi raffigurati in Fig.1
- L'apparecchiatura è doppiamente isolata e non necessita di messa a terra.

3. Avvertenza di sicurezza:

- L'installazione della lampada deve essere effettuata da professionisti.
- Non utilizzare la lampada se presenti elementi corrotti.
- Non toccare la lampadina subito dopo lo spegnimento, potrebbe essere ancora calda.
- Disconnettere la corrente elettrica se si intende cambiare la lampadina
- Rispettare il wattaggio specificato

4. Tabella delle caratteristiche tecniche

Codice	Potenza Max.	Note
400720	50W	220-240V CA 50Hz IP20 GU10 CLASSE:II Foro: 102 mm
400721	50W	220-240V CA 50Hz IP20 GU10 CLASSE:II Foro: 102x102 mm
400722	50W	220-240V CA 50Hz IP20 GU10 CLASSE:II Foro: 132 mm
400723	50W	220-240V CA 50Hz IP20 GU10 CLASSE:II Foro: 122x122 mm



Informazioni all'utilizzatore ai sensi dell'Art 13 del Dlgs 151/05 – Attuazione delle Direttive Europee 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE - (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche – RAEE).

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.

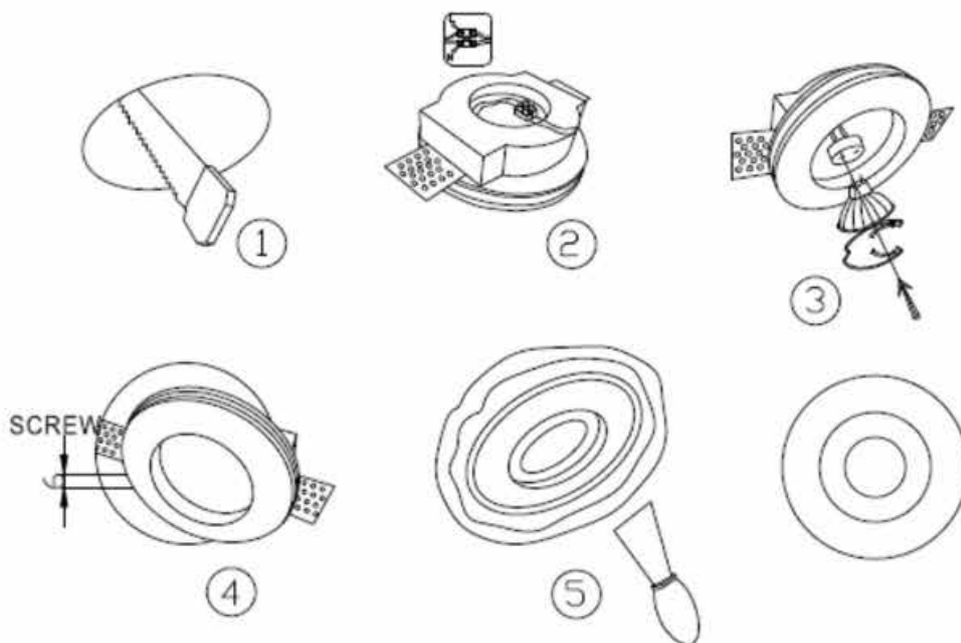
Lo smaltimento deve essere effettuato presso gli appositi sistemi di raccolta dei rifiuti di questo tipo, oppure mediante riconsegna al distributore all'atto di acquisto di un analogo prodotto nuovo.

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'articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997 come modificato dal D.Lgs. 3-4-2006 n. 152 successive modifiche e integrazioni.

Art.400720 – 400722



Art. 400721 – 400723

