

Scheda Tecnica - Technical Sheet

Elody

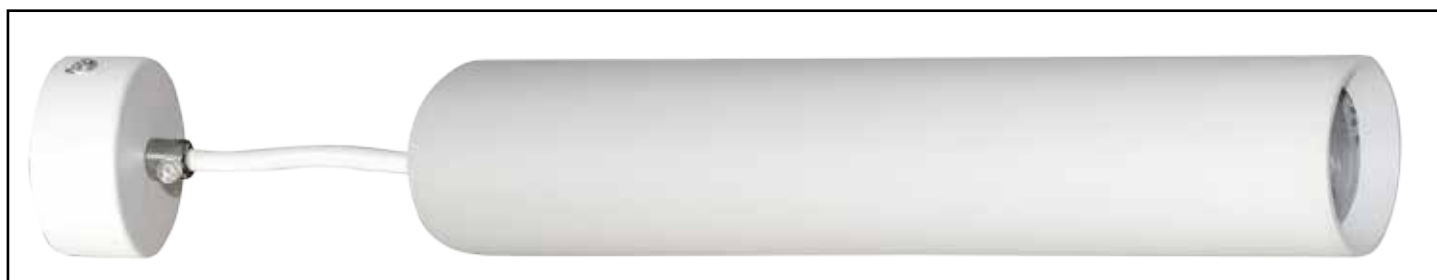
400961BI

400961NE



Lampada a sospensione GU10

Suspension lamp GU10



50W - GU10

Dati generali

Product overview

Nome prodotto/Product name	ELODY
Codice prodotto/Product code	400961
Materiale/Housing material	Alluminio
Colore/Colour	Bianco - Nero
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	Alog. 50W max - Led 7 W
Tensione/Voltage	220-240V 50/60Hz
Foro incasso	---
Classe sicurezza/Isolation class	I Classe
Classe protezione/Protection degree	IP 20
Classe energetica/Energy label	A ⁺
Dimensioni articolo/Carton product	40,0xØ6,0 (cm) Cavo 1,2 mt
Dimensioni scatola singolo/Gift box	7,0x7,0x52,0 (cm)
Dimensioni cartone/Carton dimensions	37,0x54,0x16,0(cm)
Imballo/Packing	10

Poliplast - Direzione e Uffici amministrativi

via Oliveto Scammacca 7/c - 95127 Catania | Tel.: +39 095 7357530 - Fax: +39 095 7139988 | www.poliplast srl.com | info@poliplast srl.com

Scheda Tecnica - Technical Sheet

Elody

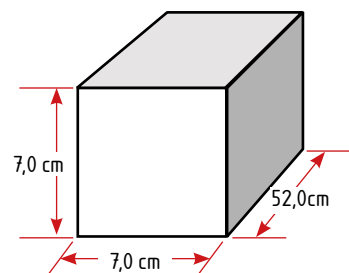
400961BI
400961NE



Packaging

Scatolo con stampa
in quadricromia

Giftbox 4 colours



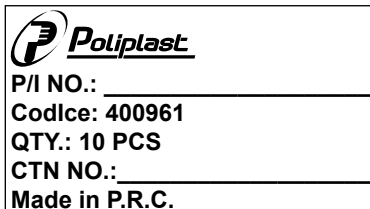
CONFEZIONE SINGOLA
Giftbox

Export carton

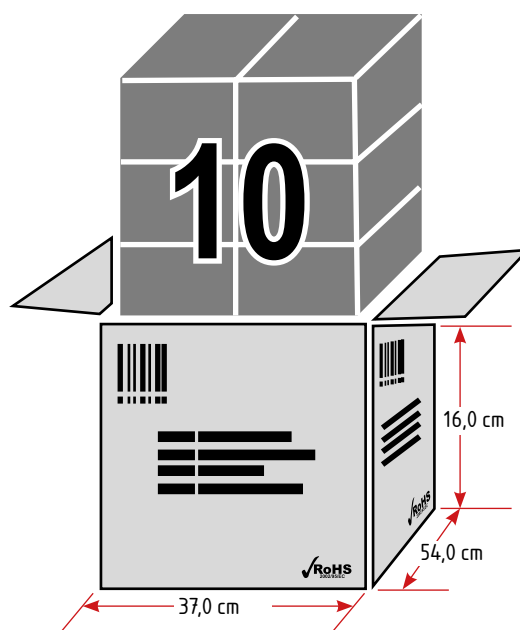
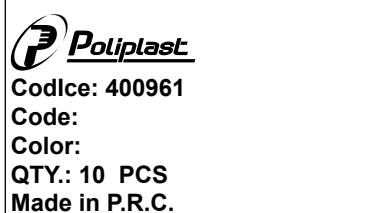
Bar code:
Position 4 sides
in the upper left



Lateral sides
Shipping mark:



Central sides
Shipping mark:



Scheda Tecnica - Technical Sheet

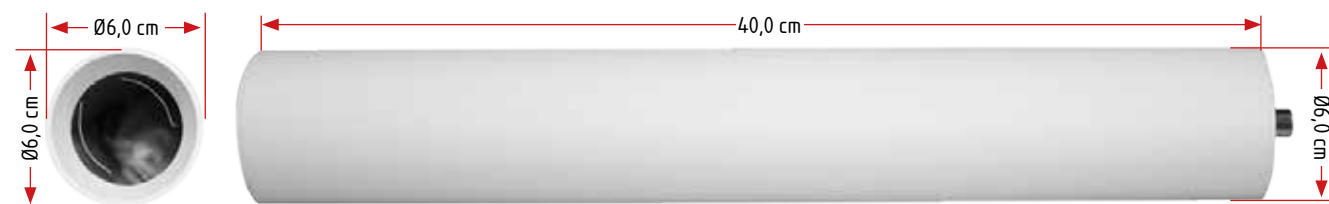
Elody

400961BI
400961NE



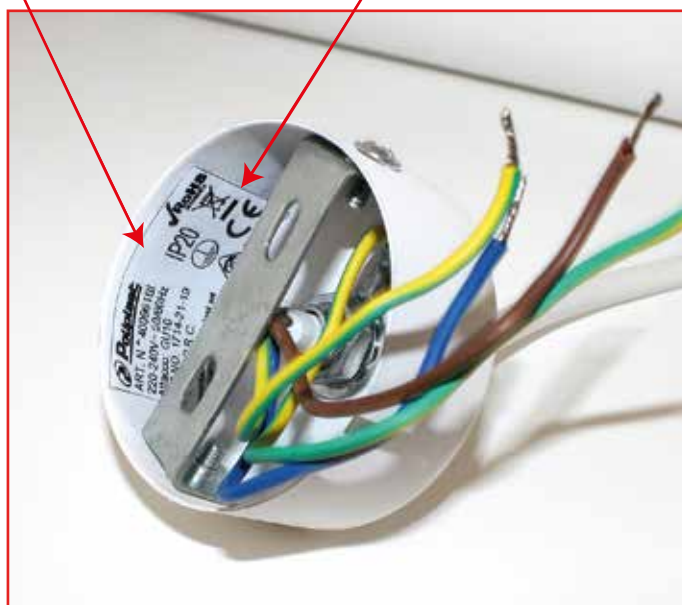
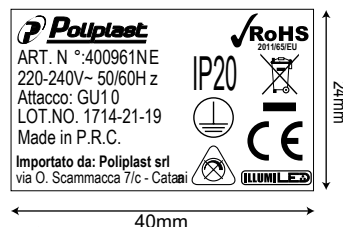
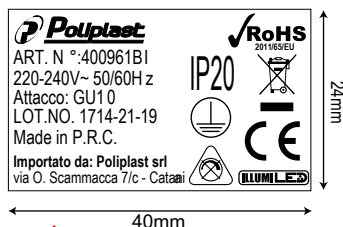
Dettagli Tecnici

Dimensioni Dimensions



Labels

Targhetta specifiche tecniche Technical label



Elody

400961BI
400961NE



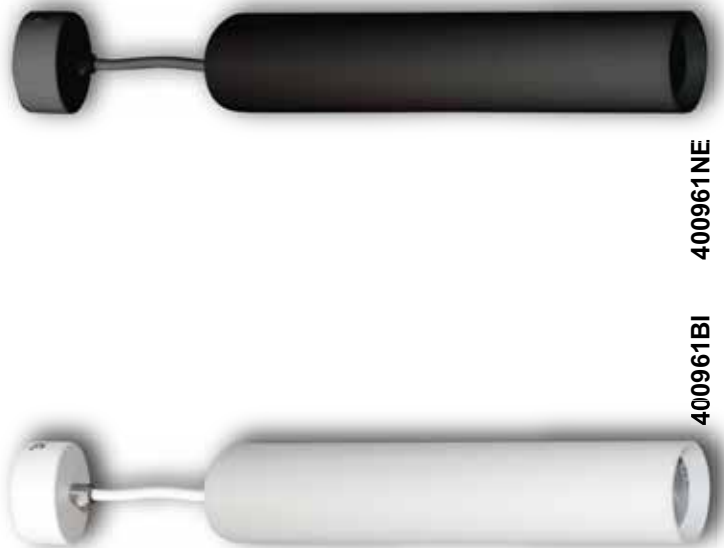
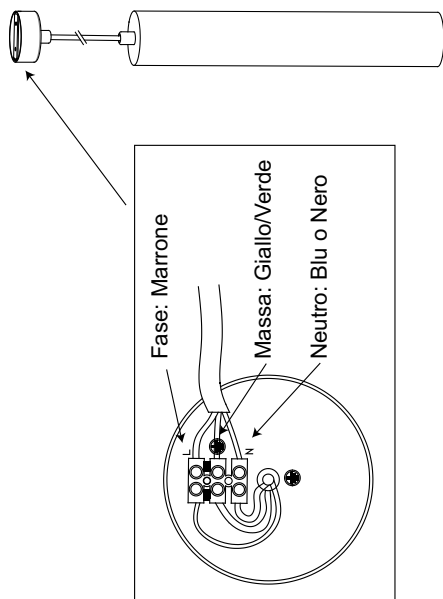
MANUALE DI ISTRUZIONE



400961BI - 400961NE

Schema collegamenti

Collegamenti elettrici



400961BI

400961NE

Poliplast srl
Direzione e
Uffici Amministrativi:
Via Oliveto Scammacca, 7/c Tel. +39 095.7357530 pbx www.poliplastsrl.com
95127 Catania (Italy) Fax +39 095.7139988 info@poliplastsrl.com




CARATTERISTICHE TECNICHE

Tabella delle caratteristiche tecniche

Articolo	Colore	Attacco	Descrizione
400961BI	Bianco	1 x GU10	220-240V~50/60Hz IP20 Classe I Attacco GU10 Lunghezza cavo 1200mm
400961NE	Nero	1 x GU10	220-240V~50/60Hz IP20 Classe I Attacco GU10 Lunghezza cavo 1200mm

SMALTIMENTO APPARECCHIATURE ELETRICHE ED ELETTRONICHE

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 ELETRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE) È IMPOSTO L'OBLIGO 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. È 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.

MANUALE DI ISTRUZIONE PROIETTORE A LED

IMPORTANTE: L'installazione o qualsiasi operazione di manutenzione devono essere eseguite a corrente elettrica disconnessa.

INSTALLAZIONE:

Assicuratevi che la corrente elettrica sia disconnessa.

Utilizzare per il collegamento cavo di diametro 3x0,75 mm².

Seguire con attenzione i passi raffigurati nelle figure a lato.

AVVERTENZE DI SICUREZZA:

Prima dell'utilizzo leggere attentamente le istruzioni.

Non coprite l'apparecchio durante l'utilizzo.

Non installate la lampada a portata di bambini o animali.

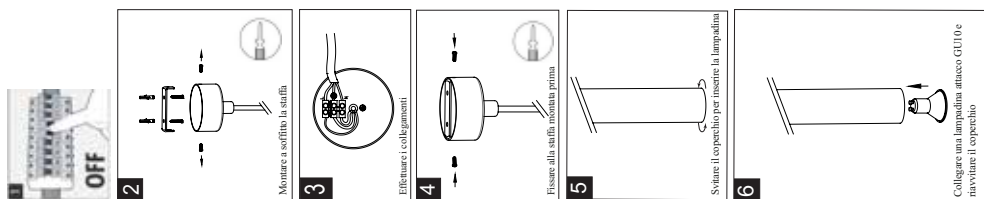
Il prodotto non deve essere manomesso al fine di usufruire della garanzia.

La Poliplast srl non è responsabile in caso di mancato rispetto delle avvertenze di sicurezza.

L'installazione deve essere effettuata da personale tecnico qualificato.

Qualora lo schermo si dovesse rompere, deve essere sostituito immediatamente.

Usate lampadine a led GU10.



Dimensioni:
Ø60x400mm
Lungh. cavo
1200 mm

