

Cinzia

Art. 400475



Lanterna con
braccio
di sostegno
*Die-casting aluminium
Wall Lamp*

E27
Max 100W
Cappello in
acciaio ramato



Dimensioni: **310X248X480** mm
Size:

Schermo in policarbonato
Polycarbonate cover

Corpo in Alluminio
Aluminum body

Colore Rame
Copper color

IP44 - 220-240V~ - 50/60Hz

E27 - 100W CFL - 20W

Classe I



Scatolo con stampa in quadricromia
Giftbox 4 colours

Busta da imballaggio
in polietilene riciclabile
Recyclable polybag



Export Carton/PCS

Bar Code:
Position 4 sides
in the upper left

400475

8032706 129015

Lateral Sides
Shipping Mark:

Poliplast

P/I NO.: _____

Codice: 400475

QTY: 4 PCS

CTN NO.: _____

Made in P.R.C.

Central Sides
Shipping Mark:

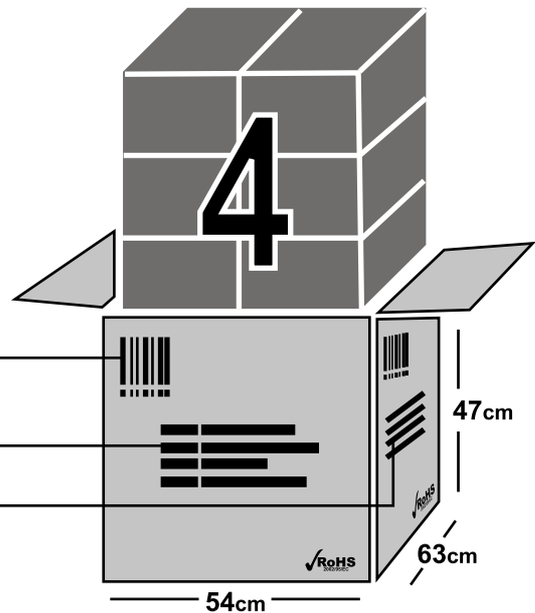
Poliplast

Codice: 400475

Code: 400475

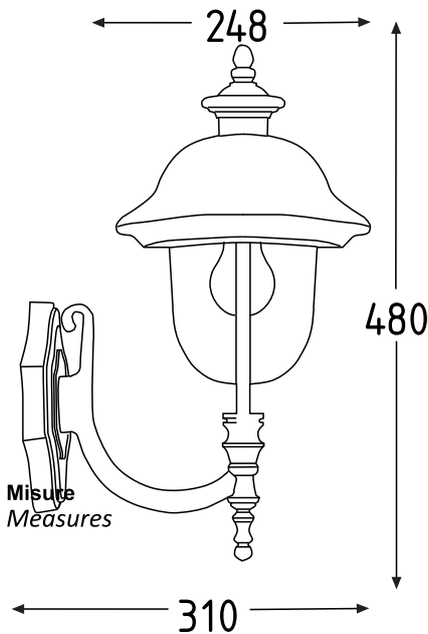
Color: _____

QTY: 4 PCS

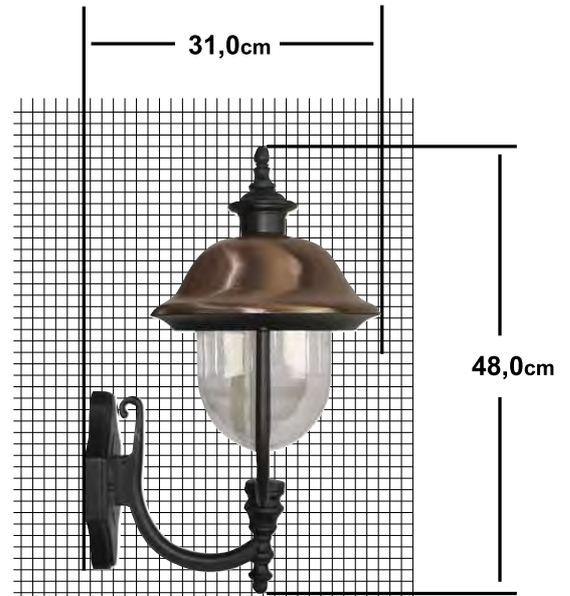
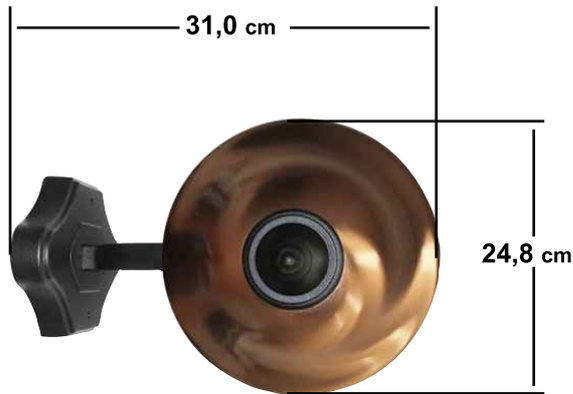




Contenuto della confezione
Pack's contents



| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Art. N./Model No. | 400475 |
| Protezione/Protection | Policarbonato trasparente |
| Colore/Color | Rame |
| Tensione/Driver | 220-240 Vca |
| Lampada/Lamp | Max 100W - CFL 20W |
| Portalampada/Lamp Holder | E27 |
| Classe di sicurezza/Isolation class | Classe I |
| Grado di protezione/Protection degree | IP44 |
| Pezzi per Cartone/PCS/Carton | 4 |
| Dimensioni Cartone/Carton Dimensions | 54x63x47 (cm) |
| | |



4,0 cm
Targhetta Specifiche Tecniche
Technical Label

2,0 cm

Polplast
LAMPADA DA GIARDINO
ART. N°: 400475
220-240V ~ 50/60Hz
MAX. 100W E27
IP44 LOT NO.

RoHS
CE

0,5 cm

SOSTITUIRE LO SCHERMO DI PROTEZIONE SE DANNEGGIATO

8 cm
Targhetta Sicurezza
Safety Label



LAMPADA DA GIARDINO

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. Struttura principale e proprietà

La struttura della lampada è realizzata in alluminio pressofuso

2. Campo di applicazione

La lampada può essere utilizzata sia all'interno che all'esterno per giardini, tunnel, ecc. allo scopo di illuminare o decorare.

| Codice | Potenza | Note |
|-----------|---------|---|
| 400400 | 100W | 220-240 V ~ 50/60Hz IP 33 Porta lampada: E27 CLASS I |
| 400400/60 | 60W | |
| 400401 | 100W | |
| 400401/60 | 60W | |
| 400404 | 100W | |
| 400405 | 100W | |
| 400440 | 100W | |
| 400438 | 100W | |
| 400408 | 60W | |
| 400409 | 60W | |
| 400413 | 100W | 220-240 V ~ 50/60Hz IP 44 Porta lampada: E27 CLASS I |
| 400475 | 100W | |
| 400488 | 100W | |
| 400476 | 100W | |
| 400477 | 100W | |
| 400505 | 100W | |
| 400506 | 100W | |
| 400508 | 100W | |
| 400493 | 100W | |
| 400494 | 100W | |
| 400495 | 100W | |
| 400496 | 100W | |
| 400499 | 100W | |
| 400500 | 100W | |
| 400501 | 100W | |
| 400502 | 100W | |

3. Installazione per:

Lampada da parete/ con supporto da terra/ Lampada a sospensione

- Installare il supporto sulla superficie nella quale si intende installare la lampada.
- Connettere i cavi forniti con il morsetto
- Fissare la lampada attraverso le apposite viti sul supporto precedentemente fissato.
- Inserire la lampadina, rispettando la massima potenza prevista.

4. Avvertenza di sicurezza:

- Sostituire il vetro immediatamente qualora dovesse rompersi e astenersi dall'utilizzare il prodotto.
- Per la sostituzione della lampadina attendere che l'apparecchio si raffreddi. (per i dettagli guardare le istruzioni per la sostituzione della lampadina)

5. Istruzioni per la sostituzione della lampadina

- Disconnettere la corrente elettrica
- Rimuovere il diffusore
- Svitare con prudenza la lampadina
- La nuova lampadina deve essere inserita correttamente sul portalampada e deve rispettare la massima potenza prevista
- Prima di connettere la corrente elettrica, riporre il diffusore



Informazioni all'utilizzatore ai sensi della dell'Art 13 del D.Lgs 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.

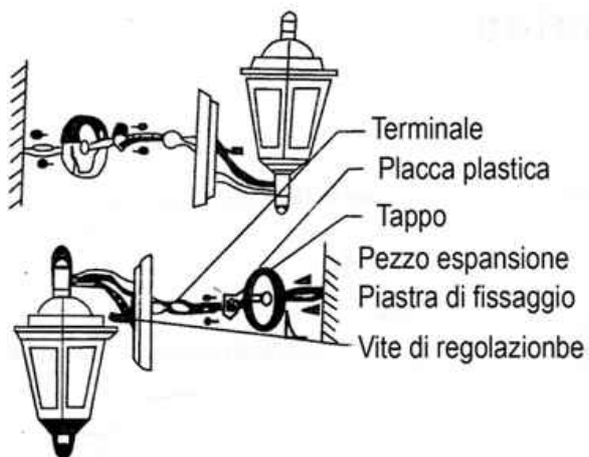


Fig. 1

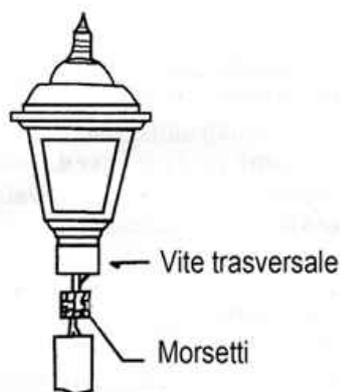


Fig. 2

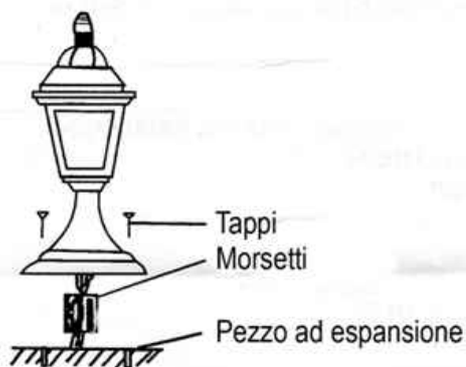
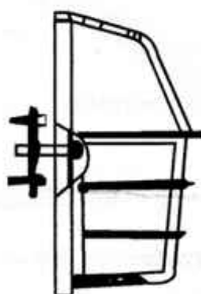


Fig. 3



Fig. 4





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

Poliplast
Piattaforma Logistica:
via Acquicella Porto, 30/a
95121 Catania

Cap. Soc. Euro 103.000,00
P.Iva 02738740873



DOCUMENTAZIONE TECNICA

La Ditta:

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

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

**400475,400476,400477,400478,400488,400492,400493,400494,400495,400496,400497,
400498,400505,400506,400507,400508,400509,400510**

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

- NORMA EN-60598-1-2004
- NORMA EN-60598-2-1:1989

E quindi rispondente ai requisiti essenziali delle direttive 2006/95/CE e EMC2004/108/CE

Catania, 01 giugno '11