Elvira

400478



Paletto da giardino

Max 100W E27

Dati generali

Product overview

Nome prodotto/Product name	ELVIR
Codice prodotto/Product code	40047

Materiale/Housing material

Ambiente di utilizzo/Environment

Certificazione/Certifications

Lumen/Lumen Efficacia luminosa/Luminaire efficacy (Im/W)

Gradi Kelvin/Kelvin degrade (K)

Angolo/Beam angle

Consumo/Power

Colore/Colour

Tensione/Voltage

Classe sicurezza/Isolation class

Classe protezione/Protection degree

Classe energetica/Energy label

Dimensioni articolo/Carton product

Dimensioni scatolo singolo/Gift box

Dimensioni cartone/Carton dimensions

Imballo/Packing

RA

78

Policarbonato

Acciaio ramato

Esterno

CE

100W E27

220-240V 50/60Hz

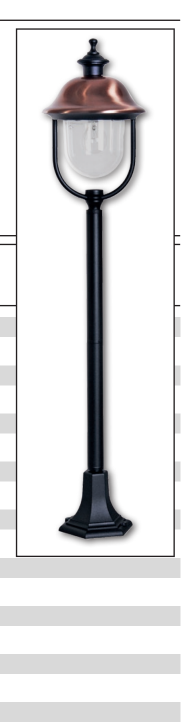
I Classe

IP 44

Ø24,8x112,0 (cm)

29,0x72,0x36,0(cm)

29,0x72,0x36,0(cm)



Elvira

400478



Packaging



Export carton

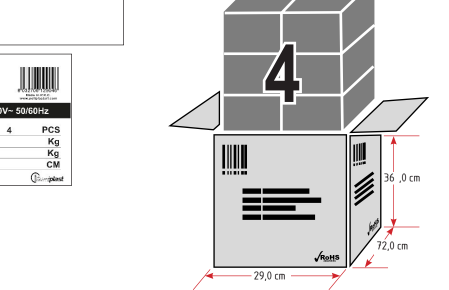


N.W.:

ELVIRA 400478

MEAS:

Shipping mark:



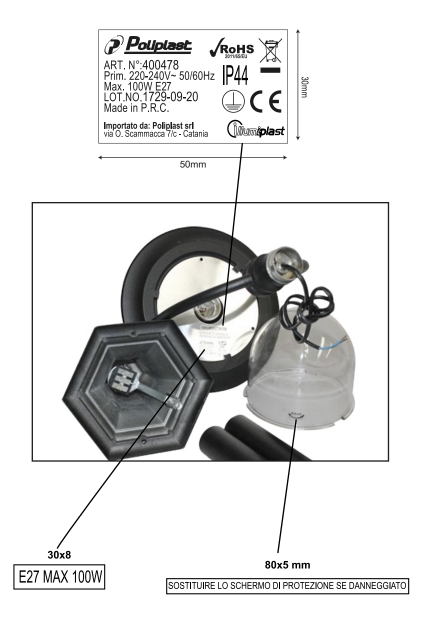
Elvira

400478



Dettagli Tecnici



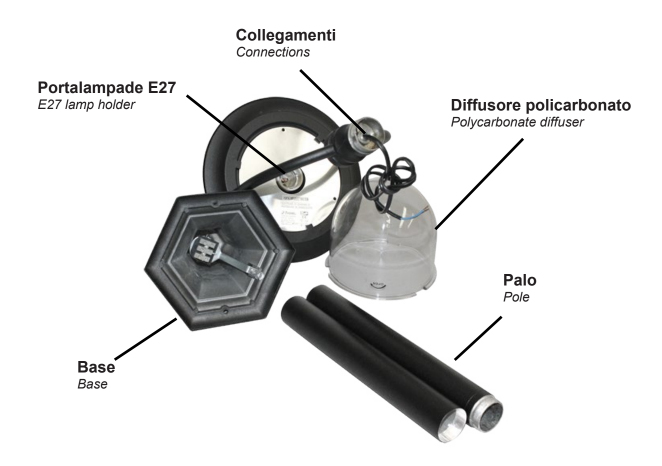


Elvira

400478









400478



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:

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

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 EMC 2004/108/CE

Catania, 10/10/2014

Elvira

400478





LAMPADA DA GIARDINO

Manuale di installazione e manutenzione

Nota: leggere attentamente le istruzioni prima di installare l'articolo.

IMPORTANTE: <u>L'installazione o qualsiasi operazione di</u> 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
400414	100W	220-240V ~ 50/60Hz IP 33 Porta lampada: E27 CLASS I
400414/60	60W	
400402	100W	
400406	100W	
400403	3x100W	
400407	3x100W	
400410	60W	
400411	2x60W	
400412	3x60W	
400415	100W	
400492	3x100W	220-240V ~ 50/60Hz IP 44 Porta lampada: E27 CLASS I
400478	100W	
400509	100W	
400510	3x100W	
400497	100W	
400498	3X100W	
400503	100W	
400504	4X100W	
400507	100W	

3. Installazione

- Creare un foro delle dimensioni necessarie, riempirlo con calcestruzzo e tubazioni isolate per il montaggio dei cavi principali.
- Alimentare il cavo principale attraverso la tubazione isolata (non Fornita) lasciandola eccedere per la connessione con il morsetto.
- Verificare che il cablaggio del cavo esterno all'articolo sia effettuato con cavo certificato H05RN –F 3G 1,00 mm²
- Inserire i bulloni di ancoraggio(B) sul
 tranziado (A) finanza pol polonitario.
- treppiede (A), fissare nel calcestruzzo.
 Lasciare che il calcestruzzo si condensi
- Far passare il cavo elettrico dalla testa (F) della lampada fino alla base (C).
- Fissare la testa della lampada (F) sul palo (E) e assicurare la connessione con i bulloni (J3)
- Connettere l'alimentazione al morsetto, per il cablaggio guardare la figura (L-E-N).
- Fissare la base con gli appositi bulloni.

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.

SMALTIMENTO APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE



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

Il simbolo del cassonetto barrato 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.



Elvira

400478



