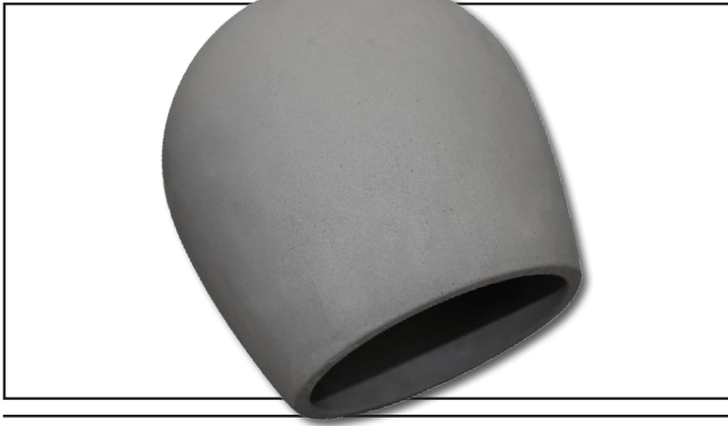


# Virginia

400977



## Lampada a sospensione in cemento



# E27 MAX 25W

### Dati generali

*Product overview*

Nome prodotto/Product name	VIRGINIA
Codice prodotto/Product code	400977
Materiale/Housing material	Cemento
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	I Classe
Classe protezione/Protection degree	IP 20
Classe energetica/Energy label	A+
Dimensioni articolo/ Carton product	Ø21,0x23,0 + 100,0 cavo (cm)
Dimensioni scatola singolo/Gift box	28,0x28,0x31,0(cm)
Dimensioni cartone/ Carton dimensions	88,0x57,5x33,0 (cm)
Imballo/Packing	6

# Scheda Tecnica - Technical Sheet

# Virginia

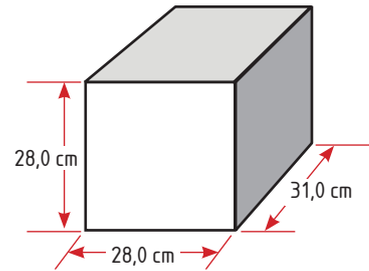
400977



## Packaging

Scatolo con stampa  
in quadricromia

Giftbox 4 colours



CONFEZIONE SINGOLA  
Giftbox

## Export carton

Bar code:  
Position 4 sides  
in the upper left

400977



Lateral sides  
Shipping mark:



P/I NO.:  
LOT NO.: 1725-17-20  
CTN NO.:  
MADE IN P.R.C.  
ITEM NO.: 400976



Central sides  
Shipping mark:



Importato da: Poliplast srl  
via Oliveto Scammacca 7/c  
95127 Catania (CT)

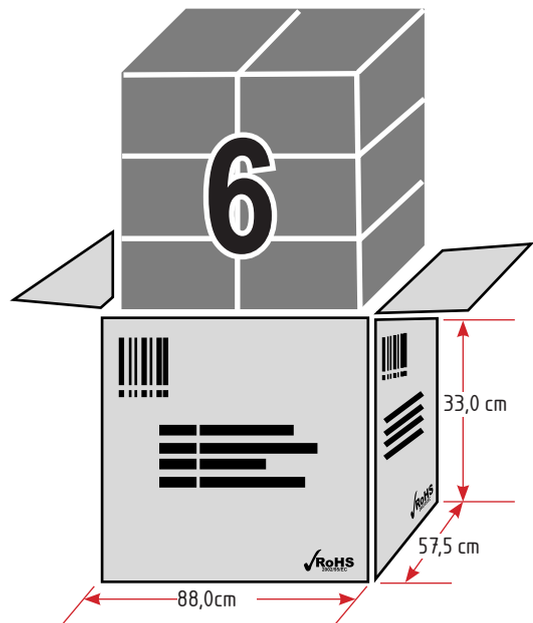


VIOLA 400976 220-240VAC E24



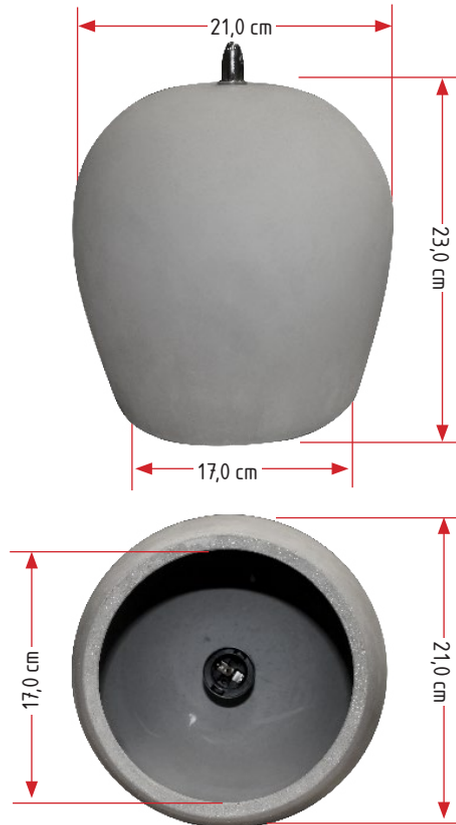
QTY:	6	PCS
G.W.:		Kg
N.W.:		Kg
MEAS:		CM

VIOLA 400976



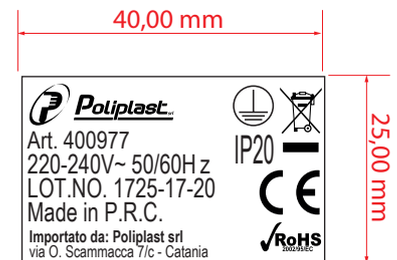
## Dettagli Tecnici

Dimensioni  
Dimensions



### Label

### Montaggio





## MANUALE DI ISTRUZIONE LAMPADA IN CEMENTO 400977

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.

400977	 E27	MAX 25W	CLASSE I	Dimens. 210x230x1200 mm cavo 1 mt	 
<b>CARATTERISTICHE:</b> Il corpo lampada è costituito da materiale in cemento. Può essere usato per decorazioni interne, giardini ed altro.			<b>INSTALLAZIONE:</b> Assicurarsi che la corrente sia disconnessa. Seguire i passi raffigurati sotto .		

Informazioni al utilizzatore ai sensi dell'Art. 13 del D.lgs. 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.

