

# Silvia

## 400409NE



## Lanterna con braccio a sostegno

# Max 60W E27



## Dati generali

### Product overview

Nome prodotto/Product name	SILVIA
Codice prodotto/Product code	400409NE
Materiale/Housing material	Alluminio
Schermo/Cover	Polycarbonato trasparente
Colore/Colour	Nero
Ambiente di utilizzo/Environment	Esterno
Certificazione/Certifications	CE
Consumo/Power	60W E27
Tensione/Voltage	220-240V 50/60Hz
Classe sicurezza/Isolation class	I Classe
Classe protezione/Protection degree	IP33
Classe energetica/Energy label	--
Dimensioni articolo/Cartron product	Ø24,5x37,5x87,5 (cm)
Dimensioni scatola singolo/Gift box	25,0x28,0x25,0(cm)
Dimensioni cartone/Cartron dimensions	UPDATING(cm)
Imballo/Packing	4

# Scheda Tecnica - Technical Sheet

# Silvia

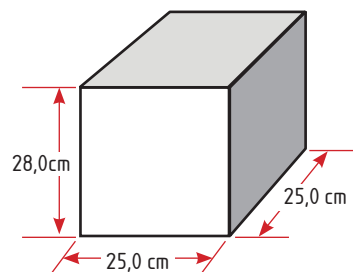
## 400409NE



## Packaging

Scatolo con stampa  
in quadricromia

Giftbox 4 colours



CONFEZIONE SINGOLA  
Giftbox

## Export carton

Bar code:  
Position 4 sides  
in the upper left

400409N



8032706 121101

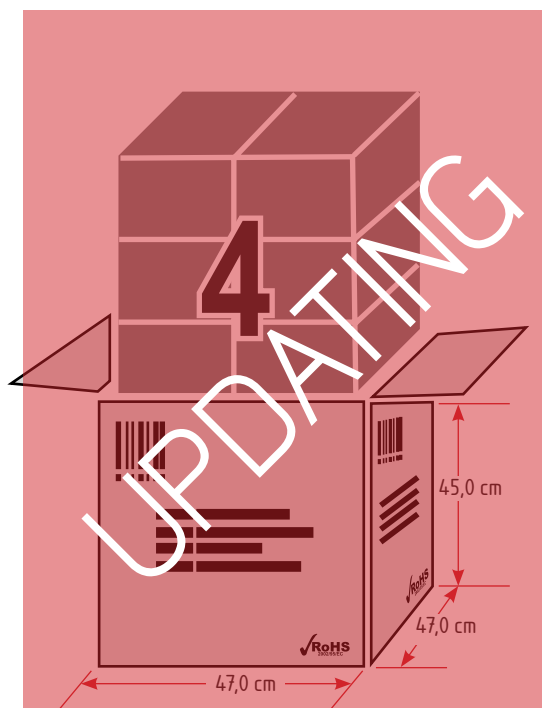
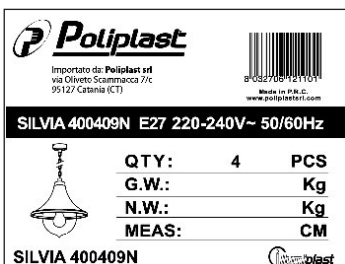


P/I NO.:  
LOT NO.: 1729-38-21  
CTN NO.:  
MADE IN P.R.C.  
ITEM NO.:400409N

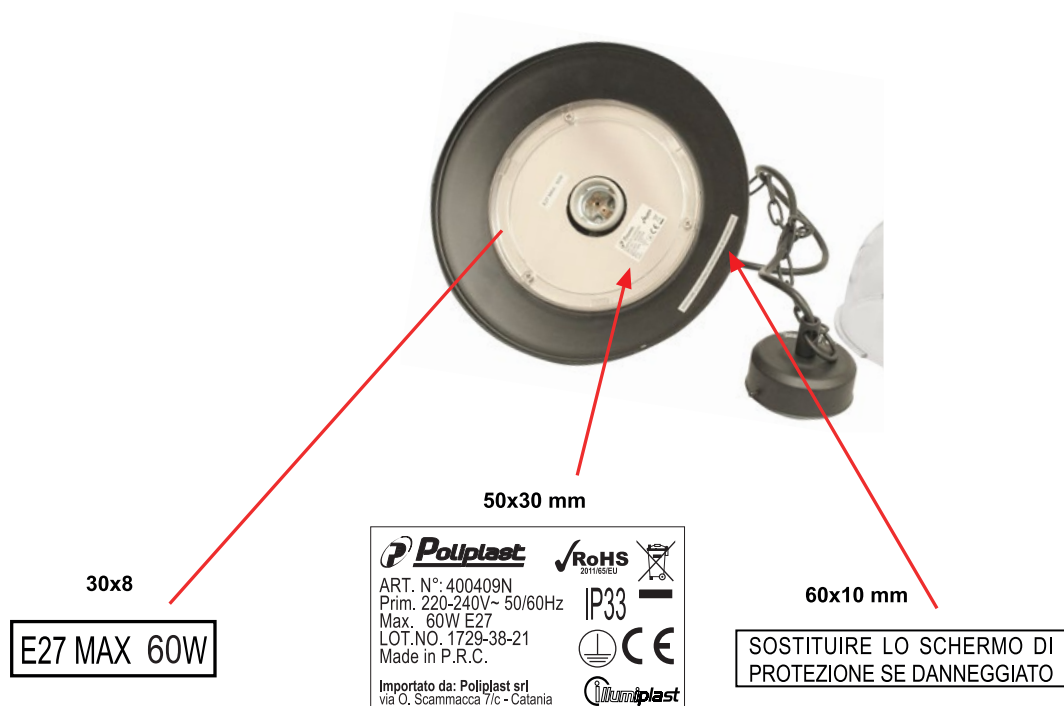
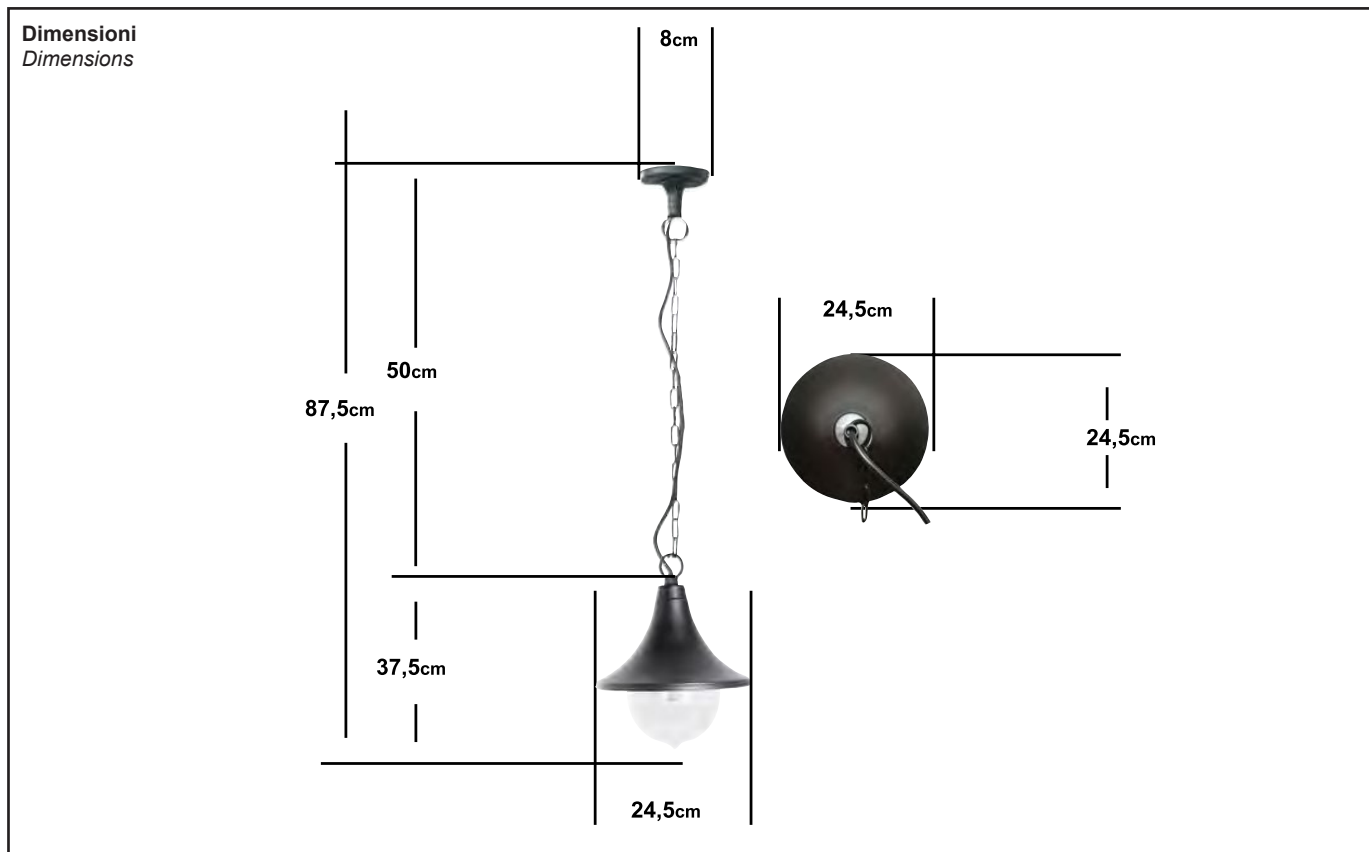
Lateral sides  
Shipping mark:



Central sides  
Shipping mark:



## Dettagli Tecnici



# Scheda Tecnica - Technical Sheet

---

Silvia

400409NE

---



---

## Conformità

---

### DOCUMENTAZIONE TECNICA

#### 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:

**400408,400409**

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

- NORMA EN-60598-2-1:1989
- NORMA EN-60598-1:2008+A11

E quindi rispondente ai requisiti essenziali delle direttive 73/23 e 93/68 CEE

Catania, 07 maggio 2012



### 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	
400475	100W	220-240 V ~ 50/60Hz IP 44 Porta lampada: E27 CLASS I
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 appositi 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 portalampana e deve rispettare la massima potenza prevista
- Prima di connettere la corrente elettrica, riporre il diffusore

CODICE PRODOTTO	EAN	Questo prodotto può contenere sorgenti luminose di classe efficienza energetica fino a:
400401B	8032706121651	F
400401N	8032706121026	F
400408B	8032706121736	F
400408G	8032706121729	F
400408N	8032706121095	F
400409B	8032706121743	F
400409G	8032706121750	F
400409N	8032706121101	F

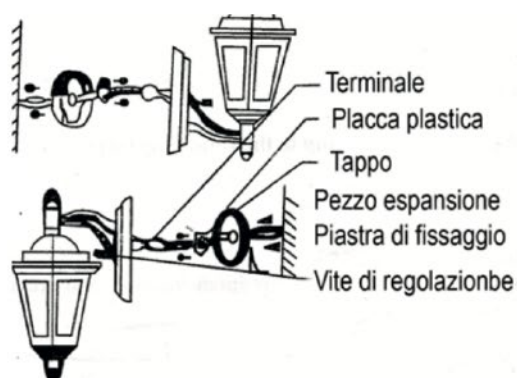


Fig.1

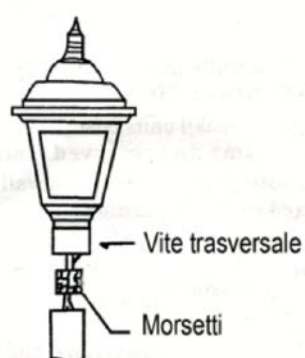


Fig.2

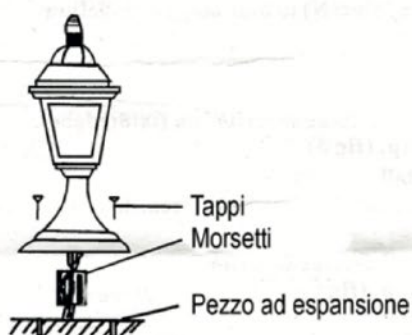


Fig.3



Fig.4

