

**sovil**



soriano

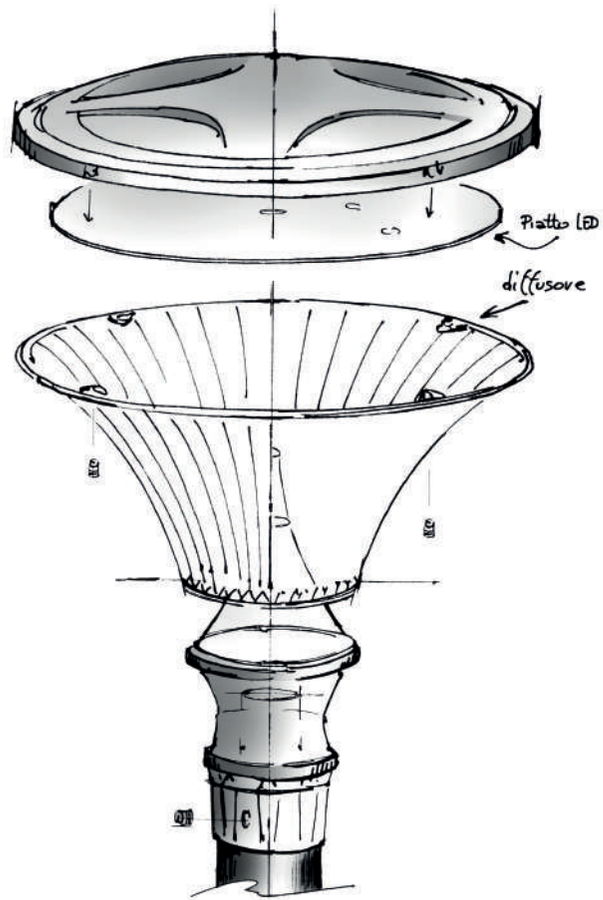
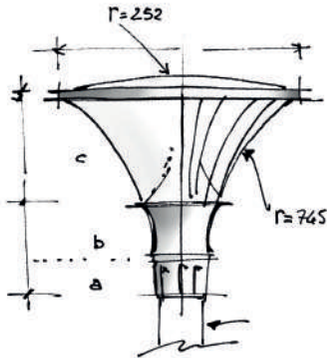
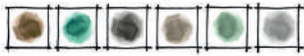


soriano



#### FOCUS PROGETTO

- dimensioni generose 30/40cm!
- materiali / componenti di alta qualità
- alto grado di protezione -IP
- prezzo accessibile
- installazione semplice / relamping
- praticità di impiego
- colorazioni pastello / nuove tinte



## SORIANO

A distanza di trent'anni dalla prima uscita sul mercato torna Soriano®, un classico estremamente pop della produzione SOVIL che risponde a nuove esigenze reinterpretando il meglio del passato.

All'origine della collezione c'è una storia che risale a metà degli anni ottanta, quando ViterVetro aveva intuito la necessità di una formula inedita di illuminazione per l'esterno e aveva concepito una linea di prodotti originali e accattivanti.

Caratteristiche distintive della linea erano l'uso di colori vivaci come il rosso, il giallo e il verde e il design innovativo, declinati in prodotti che in poco tempo si sono diffusi nei giardini di tutta Italia. Oggi Soriano® è stata rivisitata in chiave attuale per garantire la massima luminosità e un'estrema facilità di installazione.

Disponibile in due versioni, E27 e LED, ha una spiccata capacità di adattarsi a contesti diversi senza perdere mai la propria funzionalità. La soluzione con diametro da 330 mm è molto versatile. L'attacco standard da 60 mm favorisce la sostituzione di vecchi impianti e in ogni caso risulta ideale per accendere il verde senza interferire con il contesto circostante e riducendo al minimo l'inquinamento luminoso. I prodotti a LED garantiscono un'illuminazione potente, perfetta su viali e camminamenti anche di dimensioni importanti.

L'alto grado di protezione (IP65) e la disponibilità di colori differenti rendono Soriano® un elemento funzionale e di design ideale in qualsiasi giardino.

# testa-palo

**Costruzione:** Lampada testa-palo con struttura in alluminio pressofuso con adattatore per pali Ø60 mm, diffusore in termoplastico trasparente; dispositivo di connessione incluso. Minuteria in acciaio INOX.

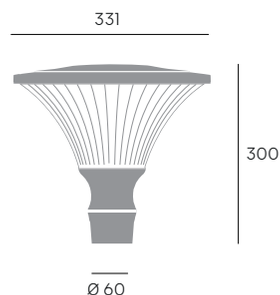
Costruita secondo i criteri della normativa EN 60598-1 CE.

**Trattamento e verniciatura:** Trattamento specifico anticorrosivo per esterni con sabbiatura, decapaggio, quattro lavaggi, fluorozirconatura, passaggio di un fondo in polveri epossidiche e finitura di superficie in polvere di poliestere.

**Grado di protezione:** IP65

**Isolamento:** CLI

**Resistenza agli urti:** IK07



## LED 22W • 220-240V • 3000K E

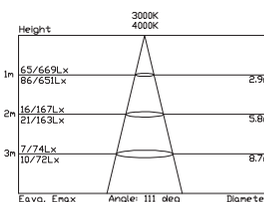
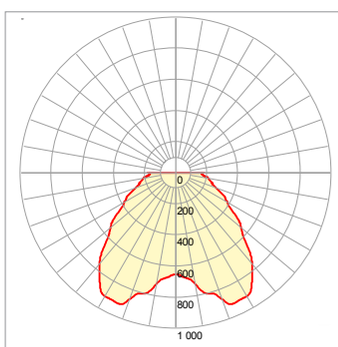
98253/02  
98253/04  
98253/16  
98253/36  
98253/39  
98253/41

**2845 lm real - 2948 lm nom**  
LED **SEOUL SMD2835** (52 pcs)  
optic **120°** - CRI >**80**  
driver **27-40VDC - 600mA** incluso

## LED 22W • 220-240V • 4000K E

99253/02  
99253/04  
99253/16  
99253/36  
99253/39  
99253/41

**2933 lm real - 3198 lm nom**  
LED **SEOUL SMD2835** (52 pcs)  
optic **120°** - CRI >**80**  
driver **27-40VDC - 600mA** incluso



## LED 50W • 220-240V • 3000K F

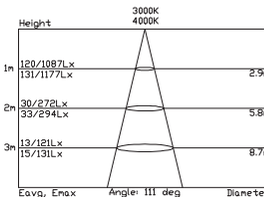
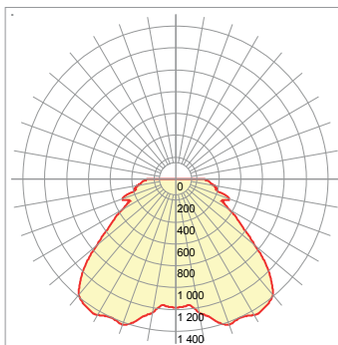
98254/02  
98254/04  
98254/16  
98254/36  
98254/39  
98254/41

**4748 lm real - 4891 lm nom**  
LED **EPISTAR SMD2835** (100 pcs)  
optic **120°** - CRI >**81**  
driver **N/A**

## LED 50W • 220-240V • 4000K F

99254/02  
99254/04  
99254/16  
99254/36  
99254/39  
99254/41

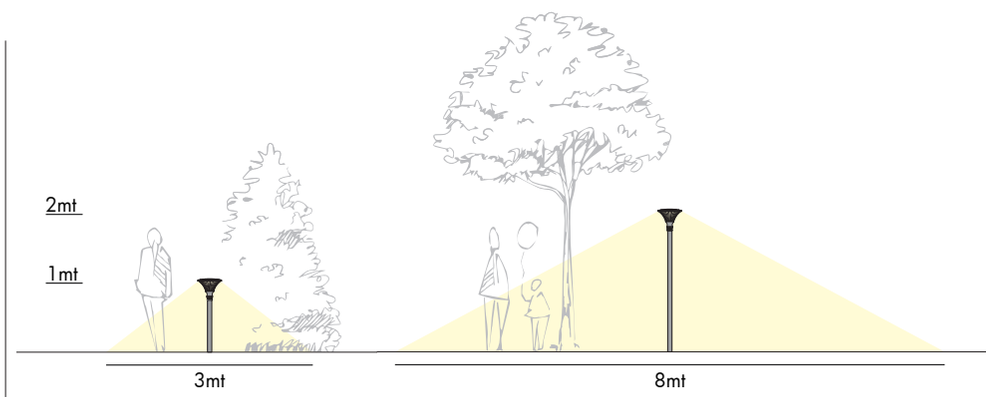
**4905 lm real - 5004 lm nom**  
LED **EPISTAR SMD2835** (100 pcs)  
optic **120°** - CRI >**81**  
driver **N/A**



## E27 • 220-240V

253/02  
253/04  
253/16  
253/36  
253/39  
253/41

Lampada h. max 160mm  
PTL E27 in ceramica



soriano





sovi1



**SOVIL srl**

Sede legale:

Via Crescenzio, 82 - 00193 Roma

Sede operativa / amministrativa :

S.S. 204 Ortana km 15 loc.Sanguetta  
01038 Soriano nel Cimino (Viterbo)

(+39) 0761 75 93 03

(+39) 0761 74 98 1

[info@sovil.com](mailto:info@sovil.com)

[sovil@legalmail.it](mailto:sovil@legalmail.it)

[www.sovil.com](http://www.sovil.com)

[shop.sovil.com](http://shop.sovil.com)

 (+39) 344 14 38 429

 [sovil\\_illuminazione](https://www.instagram.com/sovil_illuminazione)

 [sovil](https://www.facebook.com/sovil)