



Yas Mall, Yas Island, Abu Dhabi, UAE © Cinmar Lighting Systems

# Stelo

## Arredo urbano

Pulito ed essenziale, Stelo è un palo per arredo urbano dal design sobrio e minimalista, ideale per centri storici, parchi, aree pedonali. Le ottime performance illuminotecniche garantiscono un'interdistanza fino a 20 metri e la totale assenza di abbagliamento.





Public place, Piazza Aldo Moro, Mola di Bari, Italy - Architects Michele Sgobba and Imma Resta © Agenzia Italamona, ph. Angelo Stanisci

## STELO Arredo urbano

Struttura in alluminio estruso EN AW-6060, Testa palo e base in alluminio pressofuso EN AB-47100 ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in policarbonato trasparente (a richiesta diffusore opale). Viti a brugola in acciaio INOX A4. Porta di ispezione perfettamente complanare al profilo del palo. Apparecchio predisposto per cablaggio passante con scatola portafusibile e pressacavo. Guarnizioni in silicone.  
**Doppia verniciatura extra resistente.**

### Colori:

- Grigio alluminio (cod. 14)
- Grigio antracite (cod. 24)

**Grado di protezione**  
IP65

**Classe di isolamento**  
CLASSE II 

**Resistenza meccanica**  
IK 10

Versioni led 3000K CRI90 disponibili su richiesta. Alimentatore con riduzione automatica della potenza e flusso disponibili su richiesta con maggiorazione di prezzo.

*Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web ([www.simes.it](http://www.simes.it)).*

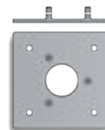
**MODELLO REGISTRATO**



**S.4129**

### FLANGIA

Flangia Ø 195mm h 800mm da cementare con viti in acciaio INOX per fissaggio a terra.



∅ 300

**S.4128**

### PIASTRA DI FISSAGGIO

Base 300x300mm  
Distanza fori 200x200mm  
Fori M16

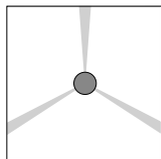


**S.2499**

### SCARICATORE SOVRATENSIONE 10kV

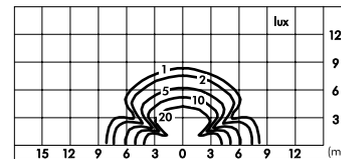
Il dispositivo di protezione da sovratensioni serve a limitare l'effetto distruttivo di disturbi elettrici permanenti, temporanei o transitori. Deve essere previsto 1 dispositivo per ogni apparecchio di illuminazione, installato ad una distanza max di 10m.

Diffusore policarbonato trasparente

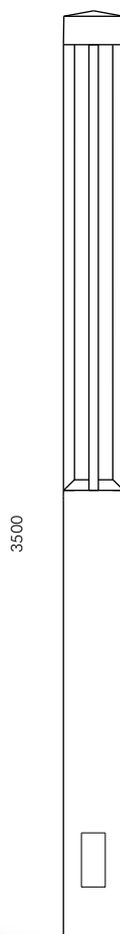


**S.4120N** 

1 COB LED **4000K** CRI90 6060lm  
 Flusso luminoso apparecchio 4010lm  
 Potenza totale assorbita 56W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile



Ø 200



Versione con diffusore policarbonato opale a richiesta.  
**N.B. la distribuzione della luce sarà modificata**