

# Slot Palo

## Arredo urbano

E' un apparecchio caratterizzato da forme essenziali e destinato all'illuminazione urbana. La sua ottica asimmetrica è completamente direzionata verso il basso: ciò consente una distribuzione luminosa ottimale per le aree urbane, nel pieno rispetto delle leggi contro l'inquinamento luminoso.





Nuovo Teatro dell'Opera, Florence, Italy - ABDR Architetti Associati / Massimiliano Baldieri © Luigi Filetici

## SLOT PALO Arredo urbano

Struttura in alluminio primario estruso EN AW-6060 e pressofuso EN AB-47100 a basso tenore di rame ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato di spessore 8 mm. Testa palo per attacco Ø 76 mm. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con singolo cavo in neoprene con pressacavo. Fornito di alimentatore elettronico di protezione contro le sovratensioni . (8kV Modo comune e 6kV Modo differenziale). Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

Grado di protezione IP65

Classe di isolamento CLASSE II

Resistenza meccanica

IK 09

**Z**(03

Alimentatore con riduzione automatica della potenza e flusso disponibili su richiesta con maggiorazione di prezzo.



## S.2809.14 **BASE PER PALI** FLANGIATI ed INTERRATI

Ø102mm oppure Ø120mm In alluminio pressofuso verniciato.

## 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.

#### Colore:

Grigio alluminio (cod. 14)

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

Testa palo doppio





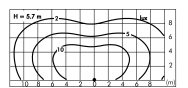
## Testa palo doppio ø 76 mm

#### S.3976N



2x 18 HIGH-POWER LED **4000K** CRI70 5400lm Flusso luminoso apparecchio 5240lm Potenza totale assorbita 83W 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

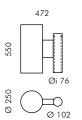
con ottica stradale Flusso luminoso disperso verso l'alto 0% **Palo escluso** 



#### Testa palo singolo







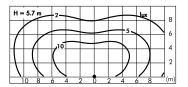
## Testa palo singolo ø 76 mm

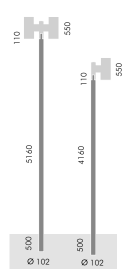




18 HIGH-POWER LED **4000K** CRI70 5400Im Flusso luminoso apparecchio 2620Im Potenza totale assorbita 41,5W 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

con ottica stradale Flusso luminoso disperso verso l'alto 0% Palo escluso





S.2816.14 S.2811.14

## Pali

S.2816.14

PALO CILINDRICO Ø 102 mm DA INTERRARE con CODOLO D'ATTACCO Ø 76 mm

Altezza totale del palo 5770 mm Da interrare per una profondità di 500 mm Altezza totale fuori terra prodotto finito 5710 mm

#### S.2811.14

PALO CILINDRICO Ø 102 mm DA INTERRARE con CODOLO D'ATTACCO Ø 76 mm

Altezza totale del palo 4770 mm Da interrare per una profondità di 500 mm Altezza totale fuori terra prodotto finito 4710 mm