

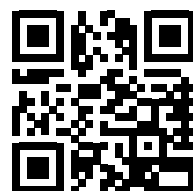




Slot Palo

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.**

Colore:

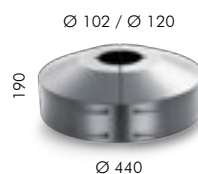
○ Grigio alluminio (cod. 14)

Grado di protezione
IP65

Classe di isolamento
CLASSE II 

Resistenza meccanica
IK 09


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



Ø 440



S.2809.14

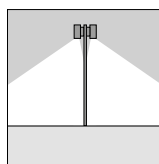
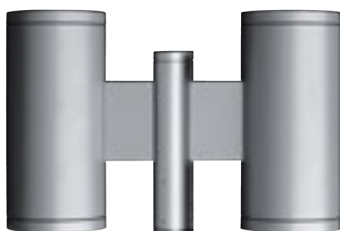
**BASE PER PALI
FLANGIATI ed INTERRATI**
Ø102mm oppure Ø120mm
In alluminio pressofuso verniciato.

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.

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



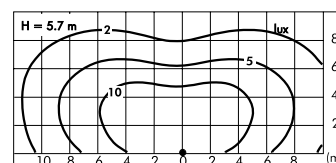
Testa palo doppio ø 76 mm

S.3976N □

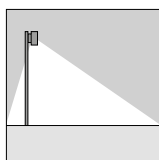
2x 18 HIGH-POWER LED **4000K** CRI70 5400lm
 Flusso luminoso apparecchio 5240lm
 Potenza totale assorbita 83W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

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

Palo escluso



Testa palo singolo



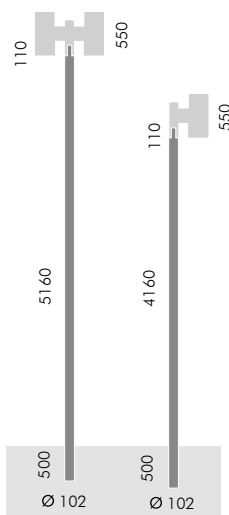
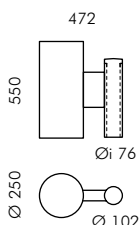
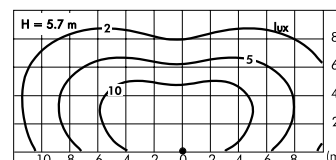
Testa palo singolo ø 76 mm

S.3973N □

18 HIGH-POWER LED **4000K** CRI70 5400lm
 Flusso luminoso apparecchio 2620lm
 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