


Slot Palo è un testa palo caratterizzato da forme cilindriche ed essenziali, destinato all'illuminazione di viali, parcheggi, piazzali e spazi pubblici in genere. 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. Quando installato con palo cilindrico diametro 102mm completo di codolo, assicura una perfetta complanarità fra palo e testa palo.

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio estruso e pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato di spessore 8mm. Testa palo per attacco Ø 76mm. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con cavo in neoprene H05RN-F 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

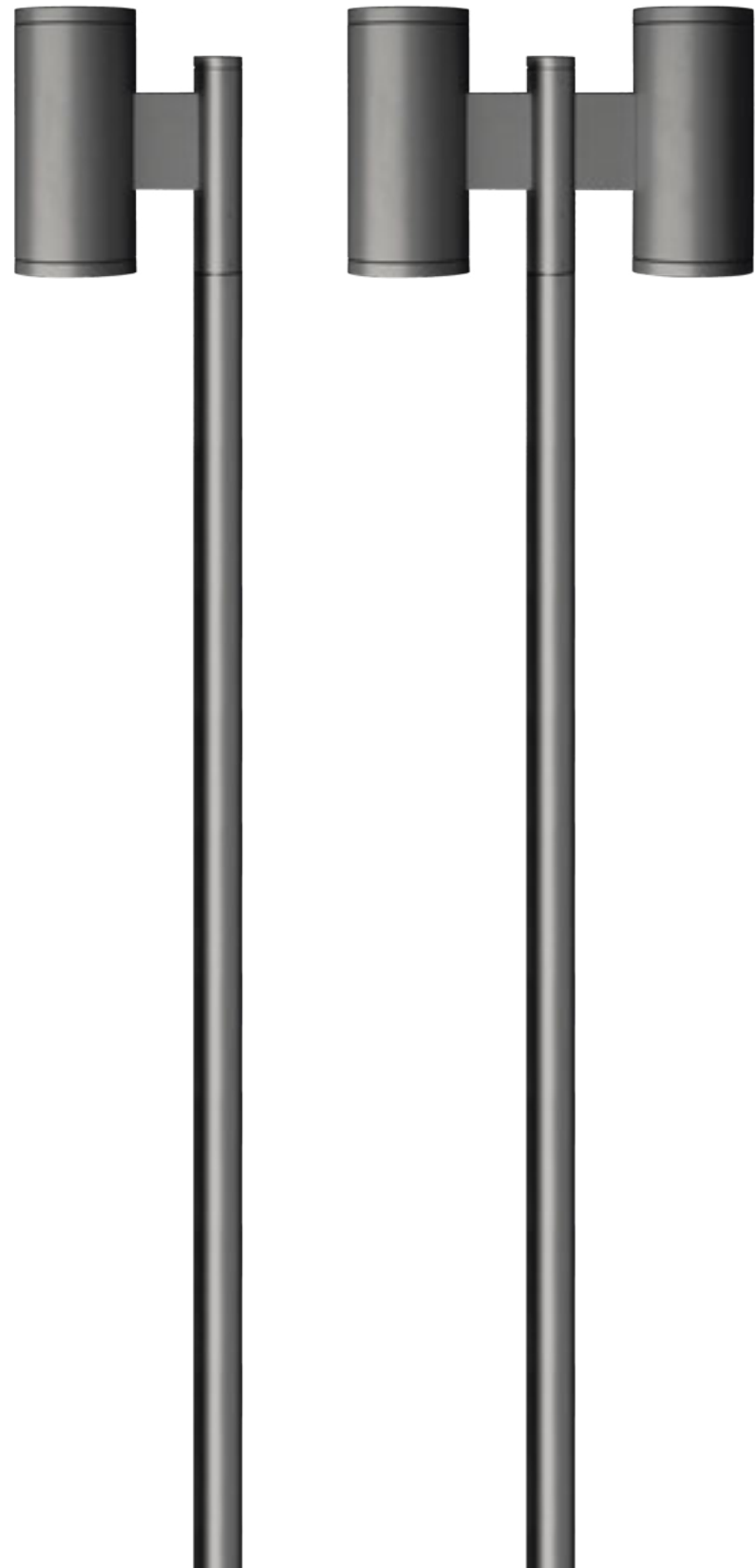
CLASSE DI ISOLAMENTO
CLASSE II 

RESISTENZA MECCANICA
IK 09

COLORI

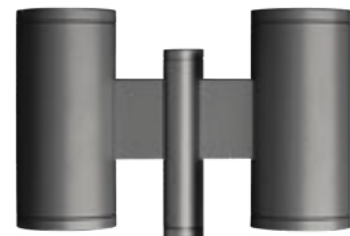
 .14 Grigio Alluminio

 .24 Grigio Antracite



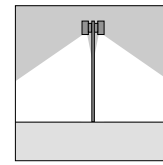
www.simes.it/slot-pole

Testa palo doppio



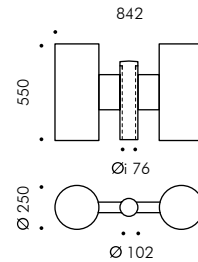
Testa palo singolo

Testa palo doppio ø 76mm

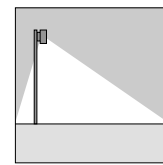


S.3976N
 2 x MODULO LED **4000K** CRI80 6300lm 36,5W
 (a richiesta 2700K CRI80 5580lm)
 (a richiesta 3000K CRI80 5940lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

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

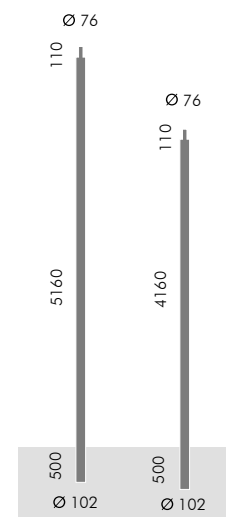
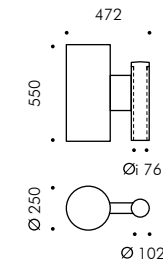


Testa palo singolo ø 76mm



S.3973N
 MODULO LED **4000K** CRI80 6300lm 36,5W
 (a richiesta 2700K CRI80 5580lm)
 (a richiesta 3000K CRI80 5940lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
Dimmerabile DALI 2 / PUSH

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

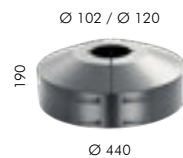


Pali

S.2816
PALO CILINDRICO ø 102mm DA INTERRARE
 con **CODOLO D'ATTACCO ø 76mm**
 Altezza totale del palo 5770mm
 Da interrare per una profondità di 500mm
 Altezza totale fuori terra prodotto finito 5710mm

S.2811
PALO CILINDRICO ø 102mm DA INTERRARE
 con **CODOLO D'ATTACCO ø 76mm**
 Altezza totale del palo 4770mm
 Da interrare per una profondità di 500mm
 Altezza totale fuori terra prodotto finito 4710mm

S.2816.14 S.2811.14



S.2809
BASE PER PALI FLANGIATI ed INTERRATI
 ø102mm oppure ø120mm
 In alluminio pressofuso verniciato.

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

