

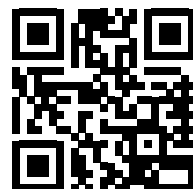


Cigarette

Arredo urbano

Cigarette è un palo d'arredo urbano che deriva dall'unione di un elemento cilindrico in alluminio e di un diffusore in policarbonato, che insieme definiscono un design estremamente pulito ed essenziale. Nasce dalla volontà di fornire una luce verticale e diffusa, non diretta esclusivamente verso il basso, ma utile a creare un'illuminazione d'ambiente nel contesto urbano o paesaggistico in cui si inserisce. Il policarbonato è ultrasensibile agli urti e ai raggi UV e risulta uniformemente illuminato su tutta la lunghezza.

Il prodotto, di concezione modulare, è disponibile in numerose varianti che combinano due diverse altezze di palo a due diverse altezze di diffusore.






CIGARETTE 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 opale con trattamento ai raggi UV. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio precablato con singolo cavo in neoprene e connettore per connessione nel paletto. Guarnizioni in silicone.
Doppia verniciatura extra resistente.

Colore:
 ● Grigio antracite (cod. 24)

Grado di protezione
 IP65

Classe di isolamento
 CLASSE II 

Resistenza meccanica
 IK 10

Versioni led 4000K CRI90 disponibili su richiesta.

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

MODELLO REGISTRATO



S.5506

Connettore a 4 vie per cablaggio passante (entra/esci).



S.2499

SCARICATORE SOVRATENSIONE 10kV

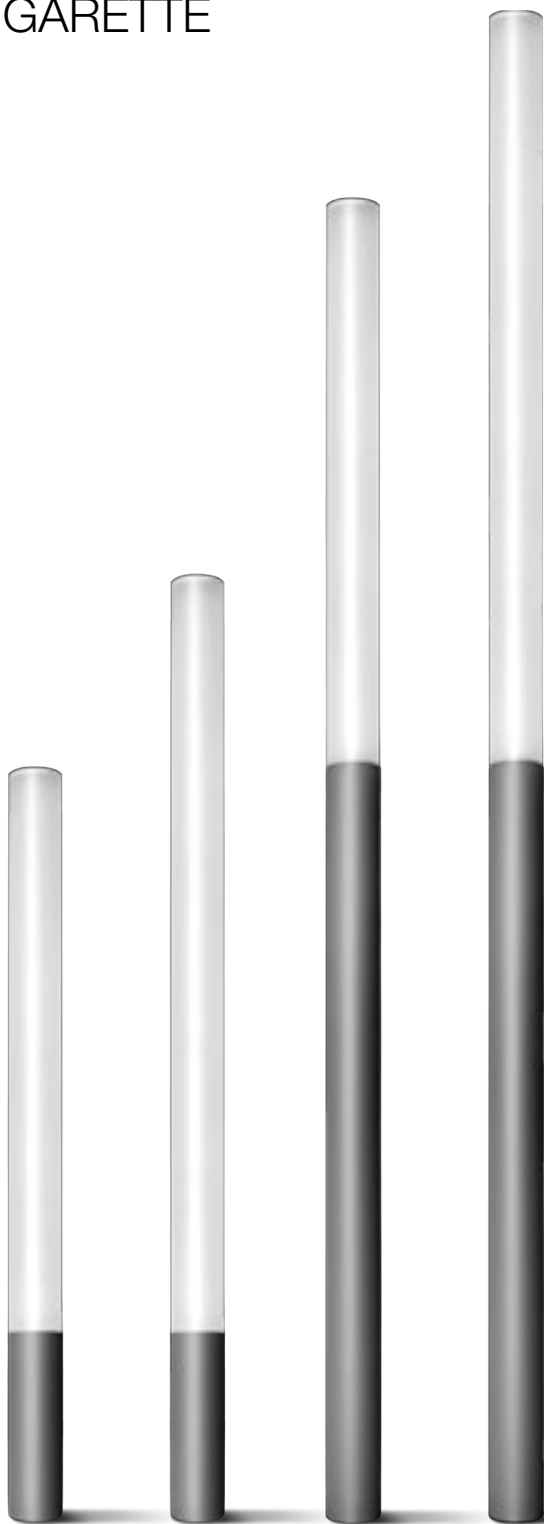
Il dispositivo di protezione da sovratensioni serve a limitare l'effetto distruttivo di disturbi elettrici permanenti, temporanei o transitori. Deve essere previsto 1 dispositivo per ogni apparecchio di illuminazione, installato ad una distanza max di 10m.



S.2009

FLANGIA per CIGARETTE

Flangia Ø 150mm h 600mm da cementare con viti in acciaio INOX per fissaggio a terra.

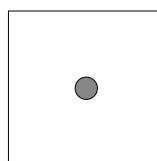


S.2002W

S.2003W

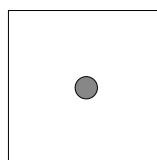
S.2012W

S.2013W



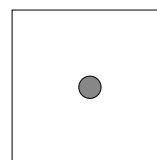
S.2002W □ H 2,0m

MID-POWER LED **3000K** CRI90 5400lm
 Flusso luminoso apparecchio 2475lm
 Potenza totale assorbita 75W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile
 Rilievo teorico simulato



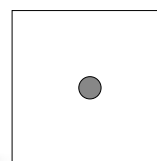
S.2003W □ H 2,5m

MID-POWER LED **3000K** CRI90 7200lm
 Flusso luminoso apparecchio 3300lm
 Potenza totale assorbita 100W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile
 Rilievo teorico simulato



S.2012W □ H 3,5m

MID-POWER LED **3000K** CRI90 5400lm
 Flusso luminoso apparecchio 2475lm
 Potenza totale assorbita 75W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile
 Rilievo teorico simulato



S.2013W □ H 4,0m

MID-POWER LED **3000K** CRI90 7200lm
 Flusso luminoso apparecchio 3300lm
 Potenza totale assorbita 100W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile
 Rilievo teorico simulato

