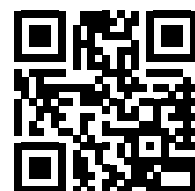




Cigarette

Aménagement urbain

Cigarette est une colonne lumineuse d'aménagement urbain qui dérive de l'union d'un élément cylindrique en aluminium extrudé et d'un diffuseur en polycarbonate, le tout créant un design extrêmement épuré et essentiel. Le but est de suggérer une lumière verticale et diffuse, non nécessairement dirigée vers le bas, mais utile pour créer un éclairage d'ambiance dans le contexte urbain ou de paysage dans lequel elle s'intègre. Le polycarbonate est ultrarésistant aux chocs et aux rayons UV; l'émission de lumière est uniforme sur toute la longueur du diffuseur. Ce produit de conception modulaire se décline en de nombreuses variantes qui se composent de deux hauteurs différentes de colonne et de deux hauteurs de diffuseur.






CIGARETTE Aménagement urbain

Structure en aluminium extrudé EN AW-6060, tête et base en aluminium injecté EN AB-47100 à haute résistance à l'oxydation. Diffuseur en polycarbonate opale avec traitement aux rayons UV. Vis à six pans creux en acier INOX A4. Appareil pré-câblé avec câble simple en néoprène et connecteur pour connexion dans la colonne. Joints en silicone.
Double peinture très résistante.

Matériaux / Finition:

● Aluminium / Anthracite (code .24)

Indice de protection
IP65

Classe électrique
CLASSE II 

Résistance mécanique
IK 10

Versions LED 3000K CRI90
livrables sur demande.

Pour obtenir les données mises à jour par rapport aux dernières évolutions technologiques, merci de consulter notre site (www.simes.it)

MODÈLE ENREGISTRÉ



S.5506

Connecteur à 4 voies pour câblage passant (dedans/dehors).



S.2499

DÉCHARGEUR SURTENSION 10kV

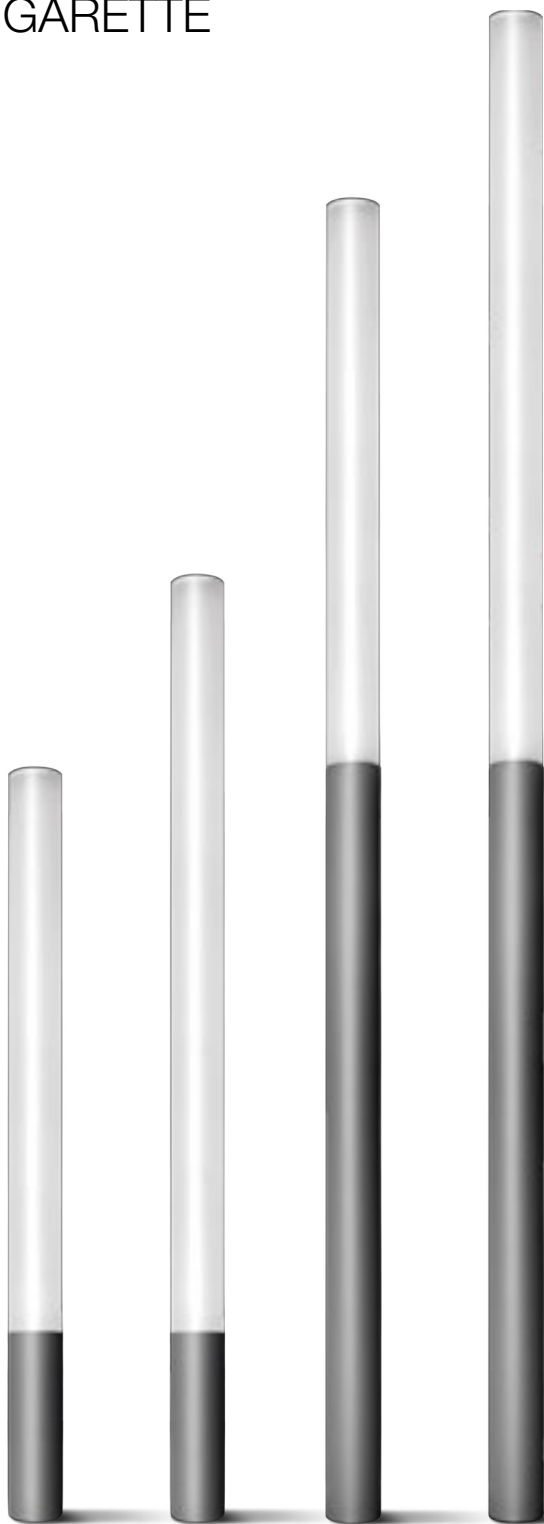
Le dispositif de protection contre les surtensions sert à limiter l'effet destructeur des perturbations électriques permanentes, temporaires ou transitoires. Prévoir un dispositif pour chaque dispositif d'éclairage, installé à une distance maximale de 10m.



S.2009

EMBASE DE FIXATION pour CIGARETTE

Embase Ø 150mm h 600mm à cimenter au sol avec vis en acier INOX.

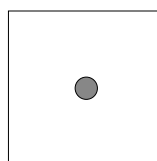


S.2002W

S.2003W

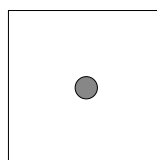
S.2012W

S.2013W



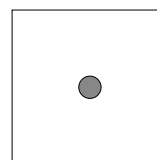
S.2002W □ H 2,0m

MID-POWER LED **3000K** CRI90 5400lm
 Flux lumineux appareil 2475lm
 Consommation totale 75W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
 Relevé théorique simulé



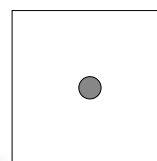
S.2003W □ H 2,5m

MID-POWER LED **3000K** CRI90 7200lm
 Flux lumineux appareil 3300lm
 Consommation totale 100W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
 Relevé théorique simulé



S.2012W □ H 3,5m

MID-POWER LED **3000K** CRI90 5400lm
 Flux lumineux appareil 2475lm
 Consommation totale 75W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
 Relevé théorique simulé



S.2013W □ H 4,0m

MID-POWER LED **3000K** CRI90 7200lm
 Flux lumineux appareil 3300lm
 Consommation totale 100W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable
 Relevé théorique simulé

