

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

S.4121 STELO

SIMES
luce per l'architettura

-TIPOLOGIA

Paletto da installazione a terra.
Grado di protezione IP 65

-CARATTERISTICA DEI MATERIALI

Struttura in alluminio estruso EN AW-6060, testa palo e base in alluminio pressofuso primario EN AB-44100 ad elevata resistenza all'ossidazione. Lavorazione di burattatura per la preparazione alla fase di verniciatura. Viti in acciaio INOX A4 a forte tenore di molibdeno 2,5-3%. Guarnizioni in silicone ricotto.

Doppia verniciatura extraresistente eseguita in 3 fasi:

- 1) Trattamento di BONDERITE con protezione chimica di materiale fluozirconico privo di metalli contenente nanoparticelle ceramiche che creano uno strato coesivo, inorganico, di elevata densità.
- 2) Ciclo di PRE-POLIMERIZZAZIONE con applicazione del fondo epossidico con caratteristiche di sovraverniciabilità all'apparecchio e di elevata resistenza all'ossidazione grazie alla presenza di zinco.
- 3) Ciclo di POLIMERIZZAZIONE con l'applicazione di polvere poliestere con elevate caratteristiche di resistenza ai raggi UV ed agenti atmosferici, con resistenza al test di nebbia salina di 1500h.

Resistenza meccanica del vetro IK 10

-PERFORMANCE ILLUMINOTECNICA

L'elevata resistenza meccanica del diffusore in policarbonato rende l'apparecchio adatto all'installazione anche in luoghi ove esista il rischio di atti vandalici; le caratteristiche di trasparenza del materiale garantiscono un alto coefficiente di trasmissione della luce.

Su richiesta, STELO è disponibile anche nella versione con diffusore in policarbonato opalino per una distribuzione della luce più diffusa e discreta. Sorgente luminosa, con posizione lampada fissa.

Rendimento --

-CABLAGGIO

STELO può essere facilmente smontato in due pezzi, per agevolare il trasporto.

La sostituzione della lampada non richiede la rimozione del diffusore: è sufficiente aprire la testa del palo.

È dotato di porta di ispezione e scatola di cablaggio con morsettiera per cavo trifase e fusibile di protezione.

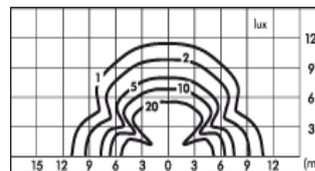
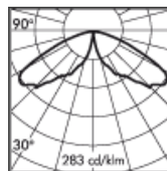
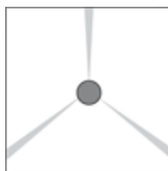
Classe di isolamento: CLASSE II

Colori disponibili: GRIGIO ALLUMINIO (cod.14)

Peso: Kg

Glow Wire test: --

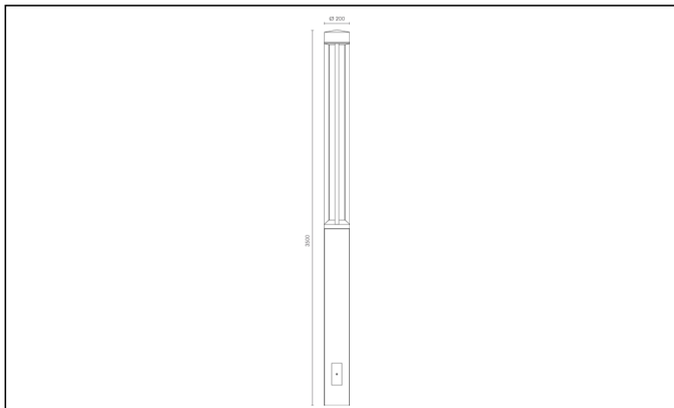
Lampade fornite solo su richiesta.



HIT-CRI 70W G12 6600 lm
Trasformatore magnetico 230-240V 50Hz

IP 65

CE



AGGIORNAMENTO DEL 09/09/2010

SIMES S.p.A.
Via G.Pastore 2/4
25040 - Corte Franca - BRESCIA
<http://www.simes.it> - e-mail: simes@simes.it

Tel:
Vendite Italia: 0309860430
Uff. Tecnico: 0309860450
Uff. Illuminotecnico: 0309860425

Fax:
Vendite Italia: 0309860439
Uff. Tecnico: 0309860459
Uff. Illuminotecnico: 0309860429



La presente scheda tecnica e' di proprieta' di SIMES S.p.A. Tutti i diritti riservati.
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche senza nessun preavviso.

S.4121 ACCESSORI PER STELO



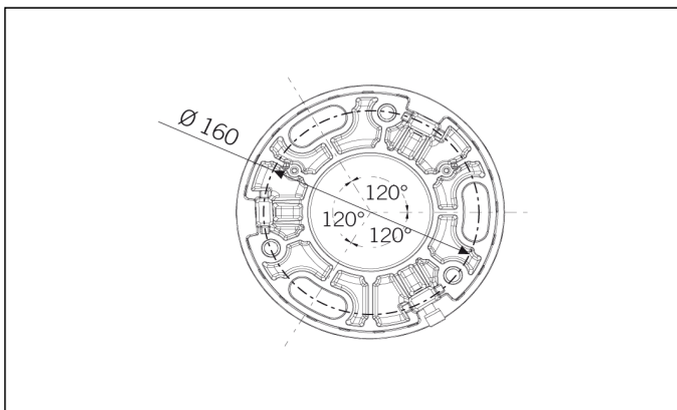
S.4129

FLANGIA

Flangia Ø 195 mm h 800mm da cementare con viti in acciaio INOX per fissaggio a terra.

Informazioni supplementari

BASE DI FISSAGGIO



AGGIORNAMENTO DEL 09/09/2010

SIMES S.p.A.
Via G.Pastore 2/4
25040 - Corte Franca - BRESCIA
<http://www.simes.it> - e-mail: simes@simes.it

Tel:
Vendite Italia: 0309860430
Uff. Tecnico: 0309860450
Uff. Illuminotecnico: 0309860425

Fax:
Vendite Italia: 0309860439
Uff. Tecnico: 0309860459
Uff. Illuminotecnico: 0309860429

