

1707 Torcia LED



Corpo/copertura: in alluminio pressofuso.
Diffusore: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV.

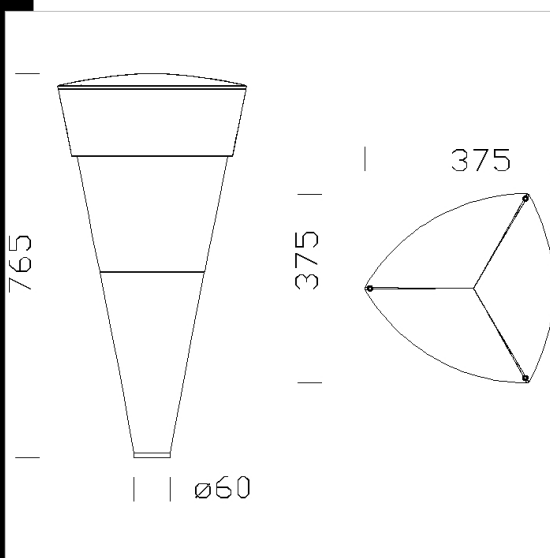
Equipaggiamento: Guarnizione in materiale ecologico. Completo di connettore presa-spina 2,5 mm². Pressacavo con cavo di ingresso min. \varnothing 9 max \varnothing 12 mm, dotato di ghiera di bloccaggio. Dispositivo di controllo della temperatura all'interno dell'apparecchio con ripristino automatico. Protezione contro gli impulsi conforme alla EN61547. Dispositivo elettronico dedicato alla protezione del modulo LED.

Montaggio: Su palo diam. 60 mm o su braccio.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Ta-20 +40°C vita utile 80%: 80.000h (L80B20).

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente



Download

DXF 2D

- 1707.dxf

3DS

- disano_1707_torcia.3ds

3DM

- disano_1707_torcia.3dm

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore	Surge
423253-00	CLD CELL	7.74	LED-4537lm-700mA-4000K-CRI 70	51 W	GRAFITE	10kV
423252-00	CLD CELL	7.70	LED-4537lm-700mA-4000K-CRI 70	51 W	GREY9007	10kV
423253-39	CLD CELL	7.62	LED-4219lm-700mA-3000K-CRI 70	53 W	GRAFITE	10kV
423252-39	CLD CELL	8.70	LED-4219lm-700mA-3000K-CRI 70	53 W	GREY9007	10kV

Pali



- 1508 Palo rigato \varnothing 120 con



- 1509 Palo rigato \varnothing 120



- 1408 Palo rigato \varnothing 100 con



- 1481 palo conico in acciaio da



- 1480 palo conico in acciaio con base



- 1409 Palo rigato \varnothing 100



- 1430 Palo City



- 1477 Palo Urban - con base



- 1478 Palo Urban da interrare



- 1435 Palo Village

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di \pm 10% rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.