

1708 - Torcia LED

Codice: 423255-00

INFORMAZIONI GENERALI



Torcia con le nuove sorgenti LED garantisce un'alta qualità d'illuminazione e con l'esclusivo cono rifrangente permette la diffusione ottimale della luce.

LED di ultima generazione generano una luce confortevole con un importante risparmio energetico. La qualità dei materiali si accompagna a soluzioni tecnologiche studiate per aumentare la durata di vita dell'impianto.

Torcia dispone di un dispositivo automatico di controllo della temperatura che riduce il flusso luminoso in caso di rialzo anomalo. Inoltre la resistenza ai picchi di tensione della rete è assicurata da un diodo di protezione. Torcia è un lampione in grado di caratterizzare fortemente un progetto di illuminazione, rendendo ben visibile l'intervento di riqualificazione dell'area.



Articolo	1708 - Torcia LED
Codice	423255-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	375 mm
Larghezza (mm)	375 mm
Altezza (mm)	765 mm
Peso (Kg)	7.764 kg

INSTALLAZIONE

Diametro (Ø) attacco palo (mm)	60-60 mm
Superficie di esposizione al vento (mm)	L 165000 mm ² , F 165000 mm ²

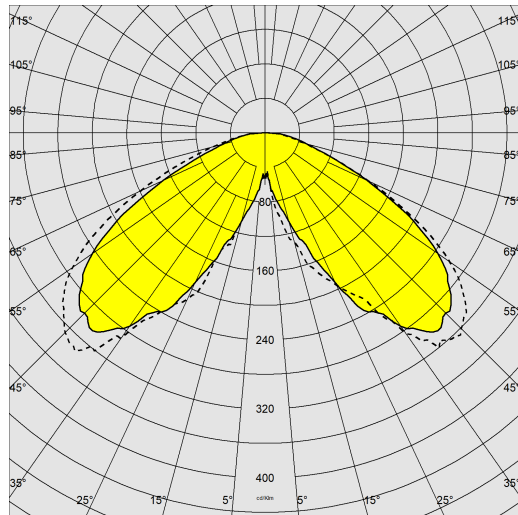
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Corrente Nominale	240 mA
Surge protector (differenziale/comune) (EN 61547)	10 kV, 10 kV
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno

1708 - Torcia LED

Codice: 423255-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	≥80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4200 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	35 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	120 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

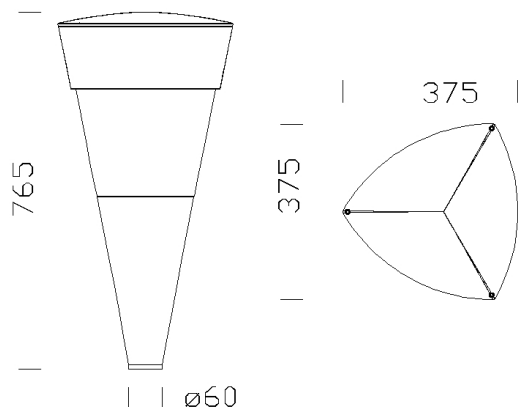
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	66
Temperatura ambiente - min	-20 °C
Temperatura ambiente - max	40 °C



1708 - Torcia LED

Codice: 423255-00

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio torcia 03-23.pdf

DISEGNI

BIM 1708 Torcia.zip

DisegnoTecnico 1707.dxf



Corpo	in alluminio pressofuso.
Ottica	in PMMA ad alto rendimento resistente alle alte temperature e ai raggi UV.
Diffusore	in policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV.
Dissipatore	integrato.
Attacco palo	idoneo per pali di diametro da 60mm.
Verniciatura	fase di pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline, stabilizzata ai raggi UV.
Verniciatura speciale (A RICHIESTA)	a richiesta: verniciatura conforme alla norma UNI EN ISO 9227, test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi o marini (fronte mare).
Colore	Grey
Equipaggiamento	<ul style="list-style-type: none">- connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire l'apparecchio.- valvola anticondensa.- dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico.- dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi.- funzioni integrate ADVANCED PROG.

NORME E CONFORMITÀ

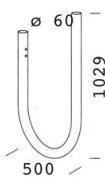
Classe sicurezza fotobiologica	RG0 Ethr
Marche e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	B

GARANZIA

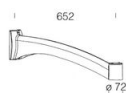
Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

1708 - Torcia LED

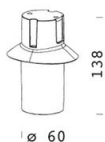
Codice: 423255-00



129 Braccio curvo



301 Braccio Oliva



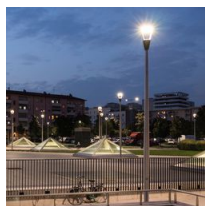
303 Attacco \varnothing 60



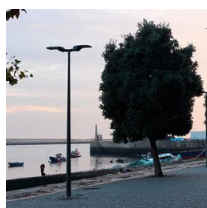
300 Oliva



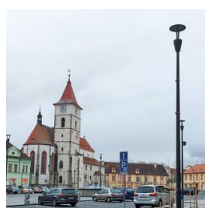
211 Raccordo Sector



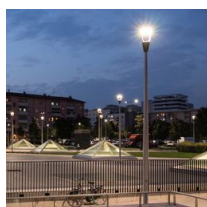
1477 Palo Urban - con base



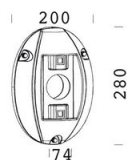
1481 palo conico in acciaio da interrare



1480 palo conico in acciaio con base



1478 Palo Urban da interrare



302 Attacco parete



1508 Palo rigato \varnothing 120 con base



1509 Palo rigato \varnothing 120



1408 Palo rigato \varnothing 100 con base



1409 Palo rigato \varnothing 100