### 1707 - Torcia LED

Codice: 423253-00





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.

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.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	1707 - Torcia LED	
Codice	423253-00	
		DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	375 mm	
Larghezza (mm)	375 mm	
Altezza (mm)	765 mm	
Peso (Kg)	7.744 kg	

**INSTALLAZIONE** 

Superficie di esposizione al vento (mm)	65000 mm², F 165000 mm²

Diametro (Ø) attacco nalo

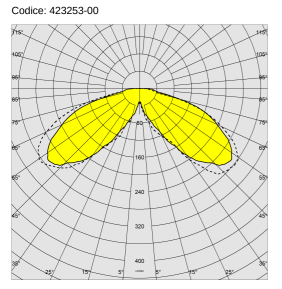
### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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



# 1707 - Torcia LED

\_\_\_\_\_



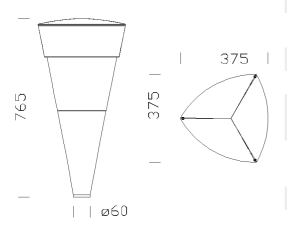
Sorgente luminosa	LED
CRI	>70
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4600 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	35 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	131 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 80, B 20
	CARATTERISTICHE MECCANICHE

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



DATI FOTOMETRICI

Codice: 423253-00



Corpo	in alluminio pressofuso.
Diffusore	in policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente 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	Grafite

### impulsivi. - funzioni integrate ADVANCED PROG.

l'apparecchio. valvola anticondensa.

### NORME E CONFORMITÀ

	GARANZI
Etichetta Energetica	В
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Marcature e test	CE
Classe sicurezza fotobio- logica	RG0 Ethr
Classes significants fotobio	

MATERIALI E COLORI

5 yr	
------	--

- connettore stagno per una rapida installazione senza dover aprire

- dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico.

- dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni

## **DOWNLOAD**

Equipaggiamento

Garanzia post-vendita

IstruzioniMontaggio torcia 03-23.pdf

DISEGNI

BIM 1707 Torcia.zip

DisegnoTecnico 1707.dxf





Codice: 423253-00



129 Braccio curvo



301 Braccio Oliva



303 Attacco ø 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 ø 120 con base



1509 Palo rigato ø120



1408 Palo rigato ø100 con base



1409 Palo rigato ø 100

