

Il presente documento è esclusiva di MARECO LUCE s.r.l. ne è assolutamente vietata la divulgazione e la riproduzione anche parziale, nonché l'utilizzazione senza consenso scritto della MARECO LUCE s.r.l stessa. L'azienda si riserva il diritto di modificare i modelli, quote e materiali in ogni momento senza obbligo di preavviso.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Chone Led

Codice : 1019182N

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

Esterno Residenziale per utilizzo su palo Ø60mm in testa (IP54).

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Corpo e Cappello in NY-FV20% colorato in pasta e per il solo colore Grigio Metallizzato, per uniformità di colore, sottoposto a ciclo di verniciatura con smalto Acrilico bicomponente Metallizzato Alluminio, formulato in modo da creare una finitura estetica protettiva metallizzata con ottima resistenza meccanica e chimica.

Cono deflettore copertura vano alimentazione in PC stampato bianco

Diffusore in PMMA forte spessore trasparente prismaticizzato internamente

Colore Grigio Metallizzato, Nero, Verde

Viteria in acciaio INOX A2

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Led monocromatico Klight 7W (assorbimento totale led 7W) 520lm luce natural NW 4000K o luce calda WW 2800K.

La lampada posizionata sotto il cappello e recessa nel vano superiore, in combinazione con il deflettore metallico superiore ed il cono estrattore di colore bianco, crea una emissione luminosa particolarmente gradevole recuperando, al tempo stesso, tutta quella luce che inevitabilmente sarebbe dispersa verso l'alto o lateralmente

Apparecchio conforme alle leggi contro l'inquinamento luminoso, Rn 2,59%.

Sorgente luminosa a posizione fissa

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

Alimentazione in tensione di rete 220-240V 50-60Hz

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

Apparecchio ad installazione diretta su palo Ø60mm in testa con fissaggio tramite 1 grano

Bloccacavo a slitta integrato nella base

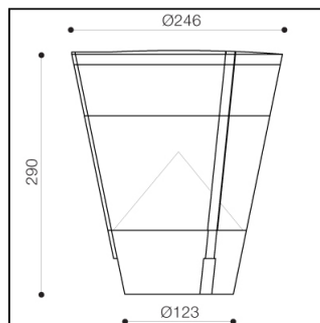
Manutenzione ordinaria effettuabile ruotando il cappello con innesto a baionetta ed accedendo al vano ottico

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Apparecchio a tronco di cono rovesciato di diametro superiore Ø246mm, diametro inferiore Ø123mm di altezza 290mm

Specifiche

- Conforme alle directive CEE
- Doppio isolamento/classe II
- Montaggio su superfici normalmente infiammabili
- Conforme normativa UNI 10819
- Apparecchi a risparmio di energia
- Resistente agli agenti atmosferici
- Inalterabile alle radiazioni ultraviolette
- IP 54



230V 50Hz LED 7W

