

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.

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

Base cablata Sfera Ø400 - IP65

Codice : 2000501N

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Base portacablaggio per diffusori Ø400mm per utilizzo su palo o su braccio Ø60mm in testa, per montaggio diritto o rovesciato (IP65)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Base NY-FV30% ad altissima resistenza meccanica ed autoestinguenza (Glow Wire 650°C)
- Cono in PC (polycarbonato) 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
- Guarnizioni in silicone
- Viteria in acciaio INOX A2

COLORE

- Nero

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a posizione fissa
- Illuminamento rotosimmetrico

CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Posizione lampada ad altezza regolabile ad altezze prefissate per focalizzazione ottimale
- Piastra portacablaggio NY-FV30% facilmente estraibile per manutenzione straordinaria
- Attacco lampada E27 LED max 24W, max 250V
- Dimensione massima della lampada Ø100xL190mm

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

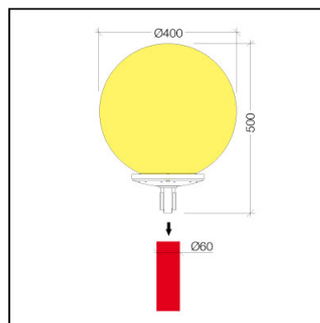
- Base ad installazione diretta su palo o su braccio Ø60mm in testa
- Fissaggio tramite 2 espansori in tecnopolimero rinforzato, con serraggio tramite viti (fissaggio interno al palo)
- Fissaggio diffusore con innesto a baionetta tramite 3 staffe metalliche serrabili
- Bloccacavo su piastra portacablaggio max Ø15mm
- In caso di montaggio rovesciato viene prescritto l'uso di una vite trasversale di sicurezza che attraverso il palo si vada a fissare in un espansore

- Garanzia: 5 anni

Rev 03 -20/02/2023

Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- Doppio isolamento/classe II
- IK06
- IP 65



24W max E27

CE			IP65
----	---	---	------

