

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

### Barcellona Opal

Codice : 1600101N

#### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Arredo urbano per utilizzo su palo Ø60mm in testa (IP65)

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Base a sezione esagonale in pressofusione di alluminio (ADC12) sottoposto a trattamento di anodizzazione e successivamente a verniciatura
- Diffusore a sezione esagonale nella parte inferiore di attacco alla base e a sezione circolare nella parte superiore di attacco al cappello realizzato in PMMA (acrilico) opale forte spessore (3.5mm)
- Cappello a sezione circolare in NY-FV30% con finitura ad effetto micropallinatura
- Cono di copertura cablaggio in NY-FV30% nero
- Riflettore superiore in alluminio fissato al cappello
- Verniciatura in polveri poliesteri con pretrattamento speciale per esterni (Fosfocromatazione) al fine di assicurare un'elevata resistenza agli agenti atmosferici
- Guarnizioni in silicone
- Viteria in acciaio INOX A2

#### COLORE

- Nero testurizzato

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a posizione fissa
- Illuminamento rosimmetrico
- Riflettore superiore in alluminio per recupero luce indiretta

#### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Piastra portacablaggio in NY-FV30% facilmente estraibile con connessione tramite sezionatore ad innesto automatico
- Attacco lampada E27 LED max 30W, max 250V
- Dimensione massima lampada Ø80xL210mm

#### CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta su palo Ø60mm in testa
- Fissaggio palo tramite 3 viti di cui una passante (di sicurezza)
- Manutenzione ordinaria effettuabile accedendo al vano ottico tramite una vite unica superiore posizionata al centro del cappello

#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

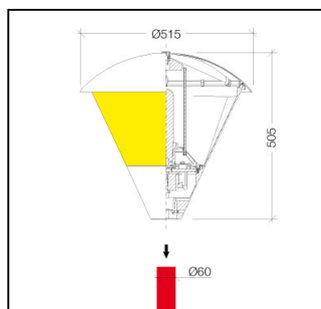
- Apparecchio conico a sezione esagono-circolare
- Ø515x505mm

- Garanzia: 5 anni

Rev 03 - 17/02/2023

#### Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- Doppio isolamento/classe II
- IK08
- IP 65



30W max E27			
CE		IK08	IP65

