

Il presente documento è esclusiva di MARECO LUCE s.r.l., ne è assolutamente vietata la divulgazione e la riproduzione anche parziale, nonchè 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

### Sfera Acrilico Base Normale 1080 - IP44

**Codice : 1080501B**

#### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Forma sferica completa di base (IP44) per utilizzo su palo o su braccio Ø60mm in testa, per montaggio diritto

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Diffusore sferico in PMMA (acrilico)  
 - Diametro Ø150mm con attacco a vite  
 - Diametro Ø200mm, Ø250mm, Ø300mm, Ø400mm, Ø500mm con attacco a baionetta  
 - Base in PC (polycarbonato) autoestinguento V2 stampata nero  
 - Viteria in acciaio INOX A2

#### COLORE

- Bianco  
 - Trasparente  
 - Fumè  
 - Prismatizzato trasparente (solo Ø150mm, Ø200mm)  
 - Prismatizzato fumè (solo Ø150mm, Ø200mm)

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa fluorescente a posizione fissa  
 - Illuminamento rotosimmetrico

#### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Attacco lampada E27 max 8W FBT, tensione di rete 220-240V 50-60Hz (Ø150mm)  
 - Attacco lampada E27 max 11W FBT, tensione di rete 220-240V 50-60Hz (Ø200mm)  
 - Attacco lampada E27 max 20W FBT, tensione di rete 220-240V 50-60Hz (Ø250mm)  
 - Attacco lampada E27 max 21W FBT, tensione di rete 220-240V 50-60Hz (Ø300mm)  
 - Attacco lampada E27 max 27W FBT, tensione di rete 220-240V 50-60Hz (Ø400mm)  
 - Attacco lampada E27 max 33W FBT, tensione di rete 220-240V 50-60Hz (Ø500mm)  
 - Dimensione massima della lampada Ø70xL110mm (Ø150mm)  
 - Dimensione massima della lampada Ø70xL130mm (Ø200mm)  
 - Dimensione massima della lampada Ø85xL170mm (Ø250mm)  
 - Dimensione massima della lampada Ø100xL190mm (Ø300mm)  
 - Dimensione massima della lampada Ø100xL210mm (Ø400mm)  
 - Dimensione massima della lampada Ø100xL200mm (Ø500mm)

#### CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta su palo o su braccio Ø60mm in testa tramite vite fornita in dotazione  
 - Bloccacavo autoregolante per cavo max Ø10mm  
 - Manutenzione ordinaria sfilando il diffusore

#### ACCESSORI OPZIONALI PER INSTALLAZIONE DA ORDINARE SEPARATAMENTE:

- Mistral - COD.1480000N  
 - Palù - COD.1000500N  
 - Vico - COD.1000150N  
 - Jolly - COD.1490000N  
 - Spike - COD.1460000N  
 - Comet - COD.1461000N  
 - Pulsar Ø300 - COD.1470000A  
 - Pulsar Ø400 - COD.1470100A  
 - Pulsar Ø500 - COD.1470200A

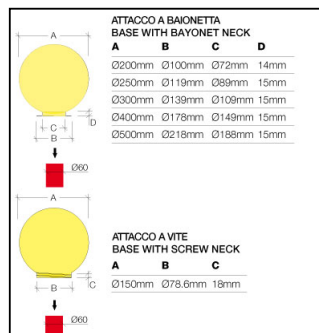
• Garanzia: 2 anni

Rev 02-14/11/2019

#### Specifiche

• Conforme alle direttive CEE

- Doppio isolamento/classe II
- IK08
- CLASSE A+
- CLASSE A
- IP 44



220-240V 50/60Hz 27W max E27

CE

