

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**

# **Spike Combo**

Codice: 1459301B

#### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Esterno Residenziale per installazione diretta a terreno, dotato di cavo e spina, completo di diffusore sferico Ø150mm, Ø200mm e Ø250mm, Ø300mm, Ø400mm, e Ø500mm (IP44)

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Corpo in NY/FV30% stampato nero
- Diffusore sferico in PMMA (acrilico) opale Ø150mm, Ø200mm, Ø250mm, Ø300mm, Ø400mm,
  Ø500mm
- Viteria in acciaio INOX A2

#### COLORE

- Nero/bianco opale

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a posizione fissa
- Illuminamento rotosimmetrico

#### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Attacco lampada E27 LED max 8W, max 250V (diffusore Ø150mm)
- Dimensione massima della lampada Ø70xL110mm (diffusore Ø150mm)
- Attacco lampada E27 LED max 11W, max 250V (diffusore Ø200mm)
- Dimensione massima della lampada Ø70xL130mm (diffusore Ø200mm)
- Attacco lampada E27 LED max 20W, max 250V (diffusore Ø250mm)
- Dimensione massima della lampada Ø85xL170mm (diffusore Ø250mm)
- Attacco lampada E27 LED max 21W, max 250V (diffusore Ø300mm)
- Dimensione massima della lampada Ø100xL190mm (diffusore Ø300mm)
- Attacco lampada E27 LED max 27W, max 250V (diffusore Ø400mm)
- Dimensione massima della lampada Ø100xL190mm (diffusore Ø400mm)
- Attacco lampada E27 LED max 33W, max 250V (diffusore Ø500mm)
- Dimensione massima della lampada Ø100xL210mm (diffusore Ø500mm)
- Dotato di pressacavo plastico PG9
- Cavo 2x1mmq H05RN-F con spina 2 poli di lunghezza 2.5mt, in dotazione

#### CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Corpo a picchetto con elicoide per avvitamento diretto a terreno
- Manutenzione ordinaria effettuabile estraendo il diffusore con innesto a baionetta

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

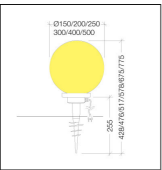
- Ø150x428mm
- Ø200x476mm
- Ø250x517mm
- Ø300x578mm
- Ø400x675mm- Ø500x775mm
- Garanzia: 2 anni

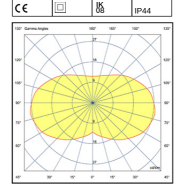
# Rev 03-20/02/2023

## Specifiche

- Conforme alle Direttive UE
- Doppio isolamento/classe II
- IK08
- IP 44







21W max E27