

Il presente documento è esclusivo 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

Sfera Acrilico Base Normale

Codice : 1080301B

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

Forma Sferica completa di Base Normale (non portacablaggio) per installazione su palo Ø60mm in testa (IP44).

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Diffusore Sferico in PMMA di diametro Ø150mm, Ø200mm, Ø250mm, Ø300mm, Ø400mm, Ø500mm, in colorazione Bianco, Trasparente, Fumé e finitura Trasparente Ghiacciato (solo Ø250mm, Ø300mm), con attacco a vite (Ø150mm) o a baionetta (Ø200mm, Ø250mm, Ø300mm, Ø400mm, Ø500mm).

Base in PC autoestinguente V2 stampata nero

Frangiluce alettato in Alluminio sottoposto a ciclo di verniciatura a forno con Trasparente 150°

Base per Alluminio in combinazione con Base Argento non Leafing, prodotto a base di resine acriliche modificate termoindurenti, reticolabili a forno, di aspetto lucido, per garantire caratteristiche di ingiallimento (solo per Diffusore diametro Ø300mm e Ø400mm in colorazioni Trasparente e Fumé)

Viteria in acciaio INOX A2

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Sorgente luminosa a posizione fissa in combinazione con eventuale frangiluce per illuminamento rotosimmetrico prevalentemente a terra

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

Apparecchio ad installazione diretta su palo Ø60mm in testa tramite 1 grano fornito in dotazione

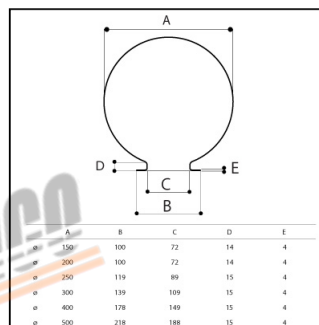
Bloccacavo autoregolante per cavo max Ø10mm

Alimentazione direttamente in portalampada

Manutenzione ordinaria sfilando il diffusore.

Specifiche

- Conforme alle directive CEE
- Doppio isolamento/classe II
- Montaggio su superfici normalmente incombustibili
- Apparecchi a risparmio di energia
- Resistente agli agenti atmosferici
- Inalterabile alle radiazioni ultraviolette
- Inalterabile alle radiazioni ultraviolette
- IP 44



230V 50Hz FBT 21W E27



IP44

