

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

### Wix clear

**Codice : 1256101M**

#### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Esterno residenziale con profilo a sezione circolare, completo di basamento per installazione su plinto/pavimentazione (IP55)

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Cappello e base in pressofusione di alluminio (ADC12) sottoposto a trattamento di anodizzazione e successivamente a verniciatura  
 - Corpo in estruso di alluminio EN AW 6060 con trattamento termico, sottoposto a trattamento di pulitura e sgrassaggio prima dell'anodizzazione e successivamente a verniciatura  
 - Verniciatura in polveri poliesteri con pretrattamento speciale per esterni (Fosfocromatazione) al fine di assicurare un'elevata resistenza agli agenti atmosferici  
 - Diffusore trasparente in PMMA (acrilico) in forte spessore  
 - Copertura vano alimentazione in PC (polycarbonato) stampato bianco  
 - Guarnizione in silicone  
 - Viteria in acciaio INOX A2

#### COLORE

- Nero testurizzato  
 - Grigio metallizzato RAL 9006

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

- Sorgente luminosa a posizione fissa  
 - Illuminamento rosimmetrico

#### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

- Attacco lampada E27 LED max 21W, max 250V  
 - Dimensione massima della lampada Ø80xL160mm

#### CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Apparecchio ad installazione diretta su plinto/pavimentazione con fissaggio alla superficie tramite 3 viti non fornite in dotazione  
 - Manutenzione ordinaria svitando le viti di fissaggio del cappello

#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

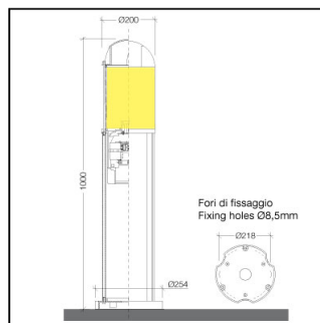
- Ø200x1000mm  
 - Basamento Ø254mm

• Garanzia: 3 anni

Rev 03 - 17/02/2023

#### Specifiche

• Conforme alle Direttive UE  
 • Doppio isolamento/classe II  
 • IK04  
 • IP 55



21W E27

