

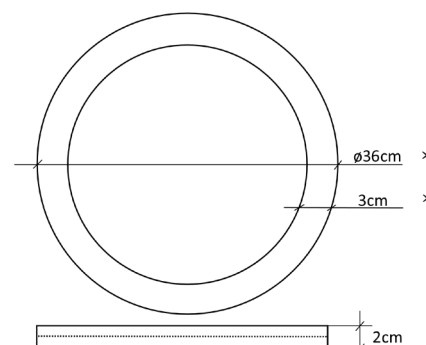
# SCHEDA TECNICA

## Serie "Halo"



MAX 12W	CRI >85	360° beam angle	360° 1380 lm/m	PMMA	Trasp. Opale
Multi Color	2700°K - 6500°K	White	RGB RGB+W	IP68	CE

### Dimensioni



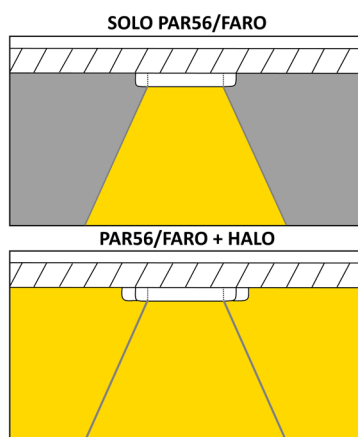
Realizzabile in tutte le misure a richiesta

### Descrizione

Sistema a LED laterale per illuminare l'angolo "buio" che si crea intorno ai fari. Adatto e realizzato per qualsiasi tipo/modello/diametro di faro. Possibilità di posizionamento sia in immersione che esternamente a parete.

### Caratteristiche

#### Caratteristiche tecniche



- Tensione costante 24V DC
- Potenza: 5 -12 W/m
- Dimmerabile
- Colori: Colore unico (Bianco 2700°K - 6500°K, Rosso, Verde, Blu), CCT, RGB, RGBW, RGBWW
- 60 > 528 led/m (STD / COB) - CRI:> 85
- Lumen tip. 360 > 1380 lm/m
- KAPTON con PCB ad alta conducibilità
- Angolo di apertura del fascio luminoso: 360°
- Emissione luminosa: perimetrale
- Lunghezza cavo Std. 50cm (std.)
- Resina Poliuretana Trasparente o Opale
- Corpo in Metacrilato (PMMA)
- APPLICAZIONE STANDARD CON **ADESIVO SPECIFICO**
- Alimentatore non incluso

#### Dimensioni meccaniche

Esterne:  $\varnothing 32 \times h2$  cm ( \*\* Riferito ai PAR56 Tilsystems)  
**Su richiesta possono essere realizzati per qualsiasi tipo/  
diametro di faro.**

#### Possibili Richieste di personalizzazione:

- Tensione Costante a 12VDC
- Attacco con viti o a bocchetta
- Possibilità di personalizzare la parte Frontale con varie colorazioni e/o disegni.
- Lunghezza del cavo a misura

