

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

### Deva system

**Codice : 3011110M**

#### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Palo per montaggio interrato o su plinto/pavimentazione per montaggio di solo Deva Led, disponibile ad 1 luce o a 2 luci

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Palo cilindrico a norme DIN in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461 sottoposto successivamente a trattamento di verniciatura
- Fissaggio Deva Led con snodo di regolazione dell'inclinazione/rotazione in pressofusione di alluminio sottoposto a trattamento di anodizzazione e successivamente a verniciatura
- Tubo di raccordo Ø30mm fissaggio Deva Led/adattatore palo in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461 sottoposto successivamente a verniciatura
- Adattatore palo Ø60mm in pressofusione di alluminio sottoposto a trattamento di 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
- Viteria in acciaio INOX A2

#### PALO INTERRATO - SYSTEM A

- Palo cilindrico Ø60/30x2600/3600mm a norme DIN in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461
- Altezza fuori terra 2100/3100mm
- Plinto consigliato 600x600x700mm

#### PALO FLANGIATO - SYSTEM B

- Palo cilindrico Ø60/30x2100/3600mm completo di flangia a norme DIN in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461
- Altezza fuori terra 2100/3600mm
- Flangia 200x200mm spessore 8mm in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461
- Plinto consigliato 600x600x700mm

#### ACCESSORIO OBBLIGATORIO PER SYSTEM B - COD.40000001

- Controflangia 200x200x3mm e tirafondi M14x330mm con n°8 dadi e n°8 rondelle in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461

#### COLORE

- Antracite RAL 7016 testurizzato
- Grigio metallizzato RAL 9006

#### CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Asola trasversale di ingresso cavi (parte interrata System A)
- Foro su flangia per passaggio cavi dentro il palo e foro su palo per uscita cavo di terra (System B)
- Morsetto di alimentazione a 3 poli (IP44) e bloccacavo per cavo max Ø15mm presente all'interno dell'adattatore palo in dotazione
- Bullone di terra M8

Rev. 2 - 13/11/19

#### Specifiche

- IP

