

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

### Carezza system rovesciato

**Codice : 11193R0S**

#### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Palo con bracci per 1, 2 o 3 luci per montaggio interrato o su plinto/pavimentazione per montaggio esclusivo di base normale 1080 max Ø300mm

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Palo cilindrico a norme DIN in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461 sottoposto successivamente a trattamento di verniciatura
- Braccio tubolare Ø28mm di altezza totale 610mm e sporgenza 259mm curvato a 180° in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461 sottoposto successivamente a trattamento di verniciatura e completo di copritesta
- Staffa raccordo palo/braccio in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461 sottoposto successivamente a trattamento di verniciatura
- Raccordo copertura/fissaggio base normale 1080 Ø60mm in testa in NY/FV30% stampato nero
- 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 Ø60x3000mm a norme DIN in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461 completo di bracci per 1,2 o 3 luci e fissaggio per base normale 1080 max Ø300mm
- Altezza fuori terra 2500mm
- Plinto consigliato 600x600x700mm

#### PALO FLANGIATO - SYSTEM B

- Palo cilindrico Ø60x3000mm completo di flangia a norme DIN in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461 completo di bracci per 1,2 o 3 luci e fissaggio per base normale 1080 max Ø300mm
- Altezza fuori terra 3000mm
- 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 (n°4) con n°8 dadi e n°8 rondelle in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461

#### COLORE

- Antracite RAL 7016 testurizzato

#### 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)
- Bullone di terra M8

Rev. 3 - 10/03/2022

#### Specifiche

- IP

