

Il presente documento è esclusiva di MARECO LUCE s.r.l., ne è assolutamente vietata la divulgazione e la riproduzione anche parziale, nonchè 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.

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

Stud System Ø102/60

Codice : 3039100S

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Palo rastremato Ø102/60mm per montaggio interrato o su plinto/pavimentazione per montaggio di solo Stud Led

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Palo cilindrico a norme DIN in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461
- 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 rastremato Ø102/60x4500mm a norme DIN in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461
- Altezza fuori terra 4000mm
- Plinto consigliato 800x800x800mm

PALO FLANGIATO - SYSTEM B

- Palo cilindrico rastremato Ø102/60x4000mm completo di flangia a norme DIN in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461
- Altezza fuori terra 4000mm
- Flangia 250x250mm spessore 10mm in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461
- Plinto consigliato 800x800x800mm

ACCESSORIO OBBLIGATORIO PER SYSTEM B - COD.40000003

- Controflangia 250x250x3mm e tirafondi M16x500mm (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 e morsetti classe II, quadripolare a 3 vie alimentazione IN/OUT (16mmq) e derivazione agli apparecchi con portafusibile sezionabile per fusibili 8.5x31.5mm
- Portello di chiusura morsetti in alluminio verniciato
- 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 M10

Rev. 2 - 13/11/19

Specifiche

- IP

