

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.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Mirò System

Codice : 3023300S

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Palo con bracci per 1, 2 o 3 luci per montaggio interrato o su plinto/pavimentazione per montaggio di solo Mirò

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Palo cilindrico a norme DIN in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461 sottoposto successivamente

a trattamento di verniciatura e completo di copritesta

- Braccio composto da staffa di raccordo palo/braccio, braccio a sezione rettangolare 50x25mm spessore 1,5mm e raccordo braccio/apparecchio in tubolare Ø60mm spessore 1,5mm tutto

in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461 sottoposto successivamente a trattamento di verniciatura e completo di copritesta

- 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 Ø76x4000/5000mm a norme DIN in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461 completo di bracci per 1,2 o 3 luci

- Altezza fuori terra 3500/4400mm

- Plinto consigliato 600x600x700mm

PALO FLANGIATO - SYSTEM B

- Palo cilindrico Ø76x4000mm completo di flangia a norme DIN in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461 completo di bracci per 1,2 o 3 luci

- Altezza fuori terra 4000mm

- Flangia 250x250mm spessore 10mm in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461

- Plinto consigliato 600x600x700mm

ACCESSORIO OBBLIGATORIO PER SYSTEM B - COD.40000002

- 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

- Nero testurizzato

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Asola e morsetti classe II, quadripolare a 3 vie alimentazione IN/OUT (6mmq) 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

