

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

Varano system diritto

Codice : 1141300N

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Palo con bracci per 1, 2 o 3 luci per montaggio interrato o su plinto/pavimentazione per montaggio di base normale 1080 o base cablata Ø400/500mm

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 Ø40mm di altezza totale 700mm e sporgenza 430mm 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 fissaggio base normale 1080/cablata in testa Ø60mm 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 Ø76/60x4100/5100mm 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/cablata Ø400/500mm
 - Altezza fuori terra 3600/4500mm
 - Plinto consigliato 600x600x700mm

PALO FLANGIATO - SYSTEM B

- Palo cilindrico Ø76/60x4100mm 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/cablata Ø400/500mm
 - Altezza fuori terra 4100mm
 - 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

- Antracite RAL 7016 testurizzato

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Asola e morsettieria 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 morsettieria 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. 3 - 10/03/2022

Specifiche

• IP

