

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

### Como System

**Codice : 1131200N**

#### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

System Palo cilindrico per montaggio

- interrato (system A) altezza fuori terra 3500/4500mm

- su plinto o pavimentazione (system B) altezza fuori terra 4000mm

con bracci per 1, 2 e 3 luci sfalsati, sporgenza 405mm e raccordo Dritto Ø60mm per utilizzo esclusivo Base Normale (non cablata) max Ø400mm

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Palo cilindrico Ø76mm di altezza totale 4000/5000mm, a norme DIN in acciaio zincato, completo di copritesta (System A)

Palo cilindrico Ø76mm di altezza totale 4000mm completo di flangia 200x200mm, a norme DIN in acciaio zincato, completo di copritesta (System B)

Braccio Tubolare Ovale 40x20mm di altezza totale 340mm e sporgenza 405mm curvato a 90°, completo di raccordo Ø60mm in acciaio zincato, completo di copritesta

Staffa Raccordo palo/bracci in acciaio zincato

Processo di Zincatura a caldo spessore 75µm UNI EN 1461

Ciclo di verniciatura a polvere termoindurente a base di resine poliesteri carbossilate saturate specificatamente selezionate per la loro elevatissima resistenza agli agenti atmosferici, indurente privo di TGIC e pigmenti dotati di elevatissima stabilità alla luce ed al calore, con Polimerizzazione in forno a 200°C, previo trattamento di Sgrassaggio, Fosfatazione ai Sali di Zinco, Passivazione con acqua demineralizzata ed Asciugatura in forno a 110°C

Tirafondi completi di dado in acciaio zincato (System B)

Colore Nero

Viteria in acciaio INOX A2

#### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

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

Possibilità di bracci per 1, 2 e 3 luci

#### CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

Fissaggio della Staffa Raccordo palo/bracci tramite 2 viti trasversali in dotazione

#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Palo Cilindrico Ø76x4000/5000mm, fuori terra 3500/4500mm (System A)

Palo Cilindrico Ø76x4000mm con flangia 200x200mm e fori Ø21mm per tirafondi con interdistanza 150x150mm (System B)

Plinto consigliato 700x700xh600mm (System A)

Plinto consigliato 700x700xh800mm (System B)

Tirafondi Ø18x450mm (System B)

Bracci montaggio Dritto Ovali 40x20mm di altezza 340mm e sporgenza 405mm

Specifiche

- IP

