



IGuzzini - CITYWOODY composizione
- MAXIWOODY 30W LED

IGuzzini - MaxiWoody 30 - 30 W Led
Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta dall'elevato comfort visivo (G4), finalizzato all'impiego di sorgenti luminose con led di potenza. Corpo realizzato in pressofusione di alluminio verniciato, munito di vetro di chiusura sciodisciolto spessore 4 mm sciolto alla cornice. Vano ottico è munito di vetro di chiusura siliconato nella parte anteriore, per garantire la tenuta stagna contro la penetrazione dei liquidi. Apertura sulla cornice per il deflusso dell'acqua piovana. Verniciatura con vernice acrilica di tipo liquido. Sistema ottico Optimart brevettato completo di circuito con led monocromatici di potenza nel colore Neutral White, riflettori in alluminio silver. Sostituibilità led in laboratorio a gruppi di 12. Alimentazione elettronica Selv. Gruppo di alimentazione, collegato con connettori ad innesto rapido, asportabile tramite clip. Driver con sistema automatico di controllo della temperatura interna. Flusso luminoso emesso nell'emisfero superiore del proiettore nullo. Viti esterne in acciaio inox.

Palo conico H 9800mm D -60mm
Palo conico interrato realizzato in acciaio zincato a caldo 65 micron, come da normativa UNI EN ISO 1481 (EN 40-5), con successivo trattamento superficiale di verniciatura a polveri acriliche. Palo è costituito da un unico tubo saldato in acciaio EN10025-S235JR (ex Fe 360 UNI 7070), diametro di base 158 mm e di testa 60 mm, spessore 3 mm e lunghezza 9800 mm. Portella realizzata a toppe, in lega di alluminio GDALSI 12 - EN 1706 AC - 48100 DF preessocata, con forme e bordi arrotondati; viti di serraggio in acciaio inox AISI 304, con relativa chiave per portella (cod. C227); il palo è idoneo per resistere alla spinta dinamica del vento, in conformità alle normative vigenti descritte nel Decreto Ministeriale del 16/01/96. Da interrare per 800 mm.

Braccio di sostegno e palo conico H=7m fuori terra
Realizzato in lamiera piegata di acciaio tipo EN10130 FEP01 Am UNI 5866, zincata a caldo 70 micron. Lungo la parte inferiore della struttura sono applicate guide per il cavo di alimentazione. Braccio in pressofusione di alluminio, trattato con processo di fosforomazzatura, serrato con viti M10 ad esagono interno. Accoppiamento del braccio con il vano ottico mediante due viti M10x16mm ad esagono incassato da impegnarsi nelle apposite sedi situate all'estremità del braccio. Trattamento superficiale del braccio con verniciatura liquida texturizzata. Tutta la bulloneria in acciaio inox.

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PANCHINE

COMUNE DI BOLANO

PROGETTO | Distretto di Trasformazione - D.T.R. 04
Piano Urbanistico Operativo "subdistretto sub.1a"

FASE | ADOZIONE P.U.O.

COMITENTE
LIRICI s.r.l.
amministratore unico
Dott. Alexander Dreagl

PROGETTO
Arch. Giuseppe Di Re
con Arch. Luca Celli
Cuneo - Arona, 020 - 10140 La Spezia
Tel. 0445-238888

DATA | 01.08.23

DISEGNO | B12

Particolari opere di urbanizzazione

SCALA | 1:100