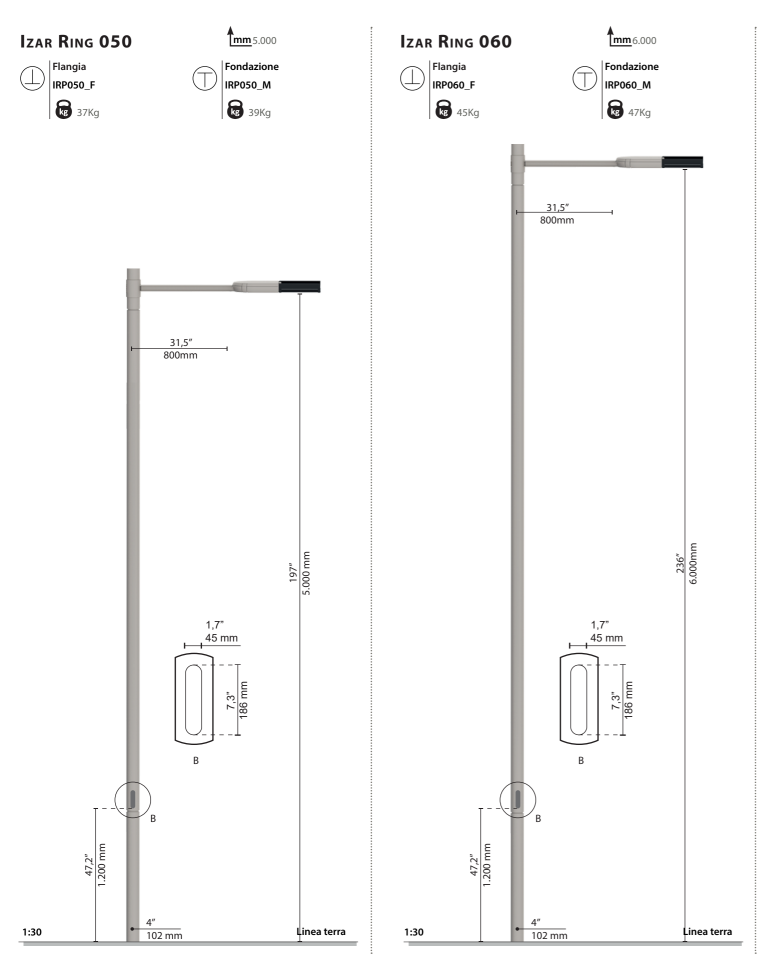
Izar Ring 050 060

Dati tecnici

Palo cilindrico in acciaio S235, adatto per l'illuminazione urbana e stradale. Predisposto per l'attacco testapalo delle lanterne



GMR ENLIGHTS s.r.l. • Azienda certificata ISO 9001: 2015 - ISO14001:2015 • phone + 39 0543 462611 • fax. + 39 0543 449111 • italia@gmrenlights.com • www.gmrenlights.com • Quanto riportato in scheda tecnica può subire variazioni e implementazioni; si prega di verificare le ultime novità su www.gmrenlights.com • Le immagini sono puramente indicative. Tolleranze: dimensionl +/- 1%; peso +/- 3%.



rev. 2021.04

MATERIALI | COLORE

Palo: Acciaio S235 - zincato a caldo | UNI EN 10219 - EN1461

Colore: GMR Light RAL 9005

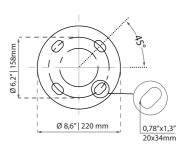
Morsettiera 4x16mm²

Portella filo palo



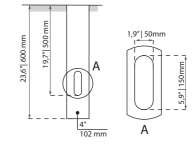
TIPI DI ANCORAGGIO

T Flangia



Fondazione

In dotazione: guaina protettiva termorestringente

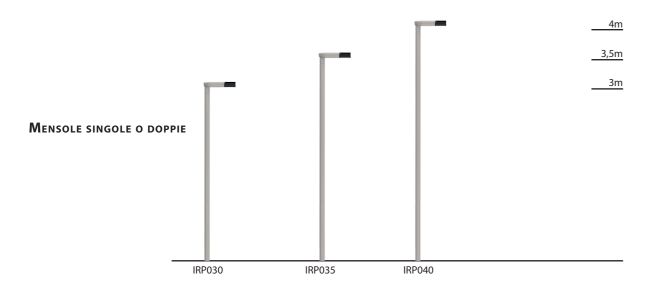


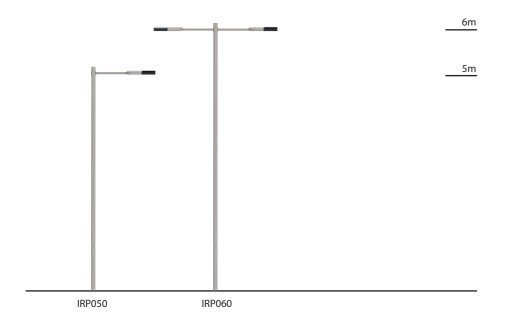
Izar Ring 050 060

Guida alle composizioni

Di seguito le possibili combinazioni per le composizioni che comprendono i pali della presente scheda tecnica.

TESTAPALO





GMR ENLIGHTS

Cicli di protezione

GMR ENLIGHTS lavora con ghisa, acciaio e alluminio. I materiali sono selezionati e trattati per massimizzare performance e qualità.

Protezioni delle superfici in acciaio zincato per pali

La protezione di elementi in acciaio zincato è ottenuta attraverso le seguenti fasi:

- Microsabbiatura;
- Applicazione di uno strato di fondo epossidico con successive fasi di: Appassimento > Essicamento > Raffreddamento;
- Applicazione di uno strato di smalto acrilico con successive fasi di: Appassimento > Essicamento > Raffreddamento;
- · Imballo dopo almeno 24 ore di essicamento e temperatura ambiente.

Protezioni delle superfici in acciaio zincato per mensole e pastorali

La protezione degli elementi in acciaio zincato è ottenuta attraverso le seguenti fasi:

Microsabbiatura;

ACCIAIO ZINCATO

- Fosfodecapaggio a pH compreso tra 1.5 e 3;
- · Risciacquo con acqua demineralizzata;
- · Applicazione di uno strato di fondo a polvere;
- · Cottura in forno;
- Applicazione di finale a polvere;
- Cottura in forno del finale a polvere a 180°;
- Raffreddamento.

Protezioni delle superfici in ghisa per basamenti

La protezione degli elementi in ghisa si ottiene attraverso i seguenti trattamenti:

Micropallinatura superficiale;

 Zincatura con zincante monocomponente ad immersione, con successive fasi di:

Appassimento > Essicamento > Raffreddamento;

 Applicazione di uno strato di primer epossidico-micaceo con successive fasi di:

Appassimento > Essicamento > Raffreddamento;

- Applicazione di uno strato di smalto acrilico con successive fasi di: Appassimento > Essicamento > Raffreddamento;
- Imballo dopo almeno 24 ore di essicamento e temperatura ambiente.

Protezioni delle superfici in pressofusione di alluminio per corpi illuminanti, punte, collari, mensole e pastorali

Corpi illuminanti, mensole, pastorali e accessori in pressofusione sono sottoposti ad un ciclo di verniciatura a polvere, che assicura una barriera alla corrosione delle parti metalliche e rende l'aspetto del prodotto finito conforme alle specifiche progettuali, in termini di rugosità superficiale, colore riflettanza. Il ciclo è strutturato nei passaggi descritti di seguito:

- Microsabbiatura;
- Decapaggio a caldo in soluzione fosfosgrassante a base di zinco;
- Processo specifico per la preparazione delle superfici prima della verniciatura:
- Lavaggio con acqua;
- Risciacquo con acqua demineralizzata e successiva asciugatura;
 Applicazione di fondo a polvere e successiva cottura del fondo in
- Applicazione di polvere a finire utilizzando un prodotto High Durability e cottura finale in forno a 180°.



Test nebbia salina

L'elevata qualità di questi trattamenti è confermata da test in nebbia salina, eseguito in accordo con la normativa ISO 9227:2017 Neutral Salt Spray test (NSS). Il test è stato eseguito per 8.000 ore a 35°C e comprovato da test report rilasciato.



GMR ENLIGHTS s.r.l

Sede legale: Strada Provinciale Specchia - Alessano, 68 • 73040 (LE)

> Sede amministrativa e operativa: Via Grande n°226 • 47032 Bertinoro (FC)

> > T +39 0543 462611 F +39 0543 449111

italia@gmrenlights.com www.gmrenlights.com

PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO