Izar Edge 030 035 040

Données techniques

Izar Edge 030

kg 21Kg

Mât cylindrique conique, en acier S235, adapté à l'éclairage urbain et public. Préparé pour la fixation sur le mât des

mm 3.000

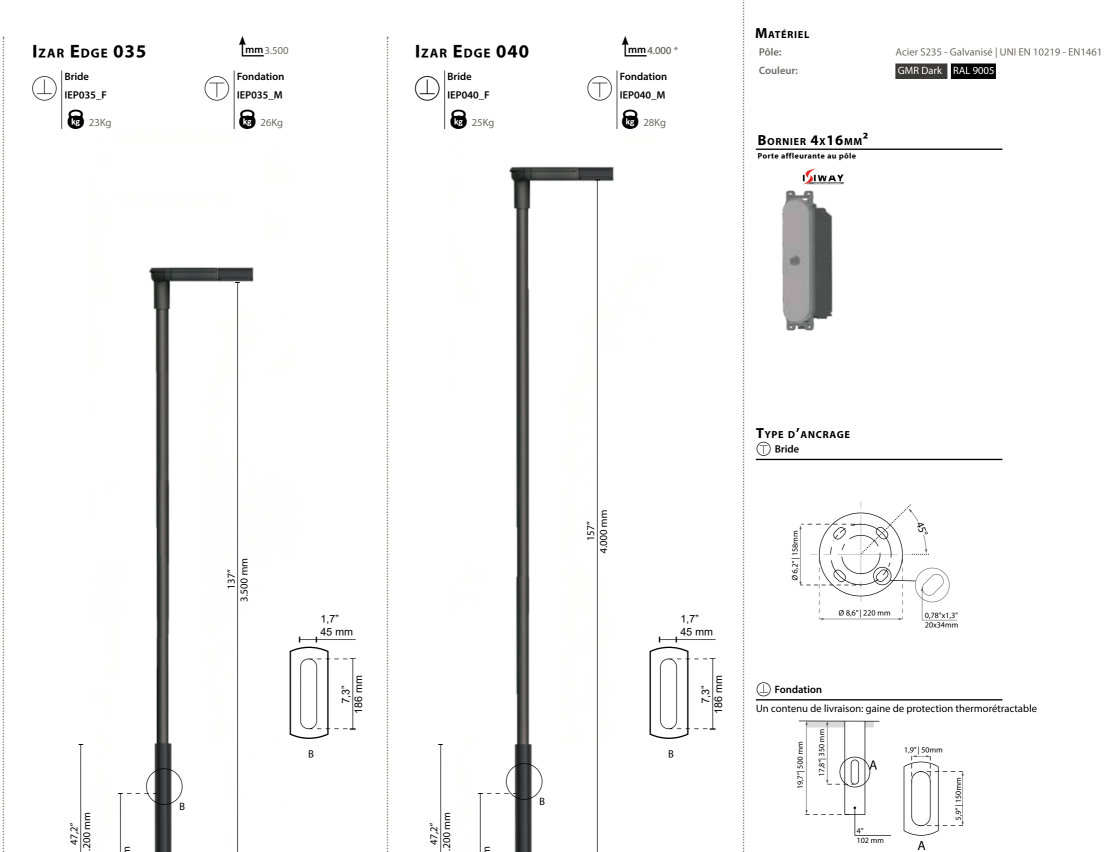
Fondation

IEP030_M

kg 24Kg







Ligne terrestre

Ligne terrestre : 1:20

Ligne terrestre

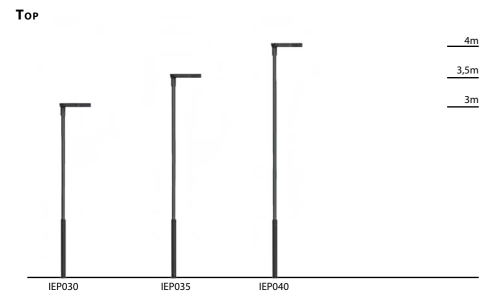
45 mm

118" 3.000 mm

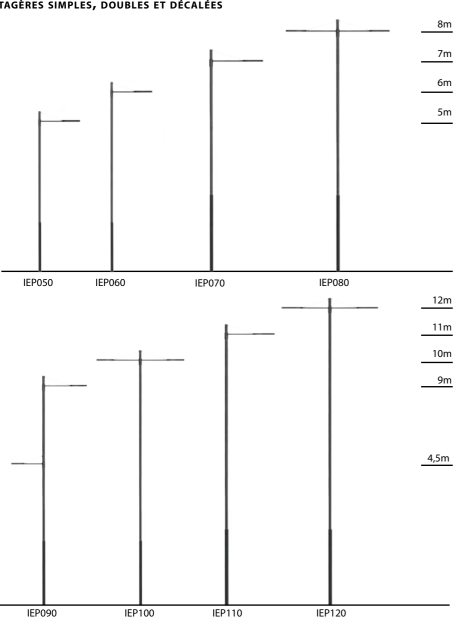
Izar Edge 030 035 040

Guide des compositions

Vous trouverez ci-dessous les combinaisons possibles pour les compositions qui incluent les postes de cette fiche technique



ÉTAGÈRES SIMPLES, DOUBLES ET DÉCALÉES



GMR ENLIGHTS

Cycles de protection

GMR ENLIGHTS travaille avec la fonte, l'acier et l'aluminium. Les matériaux sont sélectionnés et traités pour maximiser les performances et la qualité.

Protection des surfaces en acier galvanisé pour les mâts

La protection des éléments en acier galvanisé est obtenue par les étapes suivantes :

- Micro-sablage;
- · Application d'un apprêt époxy avec des phases successives de : Évaporation > Séchage > Refroidissement :
- Application d'une lague acrylique avec des phases successives de : Évaporation > Séchage > Refroidissement;
- Emballage après au moins 24 heures de séchage à température ambiante.

Protection des surfaces en acier galvanisé pour les consoles

La protection des éléments en acier galvanisé est obtenue par les étapes suivantes :

Micro-sablage;

ACIER

- Décapage phosphorique à un pH compris entre 1,5 et 3 ;
- Rinçage à l'eau déminéralisée ;
- Application d'un apprêt époxy ;
- · Cuisson au four :
- Application de la couche finale époxy ;
- Cuisson au four de la couche finale époxy à 180°;
- Refroidissement.

Protections des surfaces en fonte pour les socles

La protection des éléments en acier galvanisé est obtenue par les traitements suivants :

- Micro-grenaillage de surface;
- · Galvanisation par immersion avec un enduit de zinc monocomposant, avec des phases successives de:
- Évaporation > Séchage > Refroidissement ;
- Application d'un primaire epoxy micacé avec des phases successives
- Évaporation > Séchage > Refroidissement;
- Application d'une laque acrylique avec des phases successives de : Évaporation > Séchage > Refroidissement;
- Emballage après au moins 24 heures de séchage à température ambiante.

Protections des surfaces en fonte d'aluminium pour les luminaires, pointes, colliers, consoles et pastorales

Les luminaires, consoles, pastorales et accessoires moulés sous pression sont soumis à un cycle de peinture époxy, qui assure la protection des pièces métalliques contre la corrosion et rend l'aspect du produit fini conforme aux spécifications de conception, en termes de rugosité de surface, de couleur et de réflectance. Le cycle est structuré selon les étapes décrites ci-après :

Micro-sablage;

FONTE D'ALUMINIUM

- · Décapage à chaud dans une solution d'acide phosphorique dégraissante à base de zinc ;
- Procédé spécifique pour la préparation des surfaces avant peinture ;
- · Lavage à l'eau;
- · Rinçage à l'eau déminéralisée et séchage ultérieur ;
- Application d'un apprêt époxy et cuisson ultérieure de l'apprêt dans
- Application d'une couche de finition époxy avec un produit Haute Durabilité et cuisson finale dans un four à 180°.



Test en brouillard salin

La haute qualité de ces traitements est confirmée par un test en brouillard salin, réalisé conformément à la norme ISO 9227:2017 Test de brouillard salin neutre (NSS). Le test a été effectué pendant 8000 heures à 35°C et a été

prouvé par le rapport d'essai publié.



GMR ENLIGHTS s.r.l

Siège social Strada Provinciale Specchia - Alessano, 68 • 73040 (LE)

> Siège administratif et Via Grande n°226 • 47032 Bertinoro (FC)

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

sales@gmrenlights.com www.gmrenlights.com

GMR ENLIGHTS s.r.l. • Entreprise certifiée ISO 9001:2015-ISO 14001:2015 • phone:+39 0543 462611 • fax:+39 0543 449111 • sales@gmrenlights.com • www.gmrenlights.com Les informations contenues dans la fiche technique peuvent faire l'objet de variations; veuillez consulter les dernières nouvelles sur www.gmrenlights.com • Les photos utilisées sont purement informatives. Tolérance: taille +/- 1%; poids +/- 3%.