Rondò One 080

Données techniques

Code produit: ROP

décoratifs de la base.

rev. 2021.04

GMR ENLIGHTS

Rondò One est une série de poteaux en acier et de pièces moulées sous pression en aluminium pour l'éclairage public et routier. L'esthétique du corps et la sinuosité de la crosse se combinent avec l'aspect contemporain des bandes lumineuses à LED, associées aux anneaux

CONFORMITÉ **C E** EN40-5

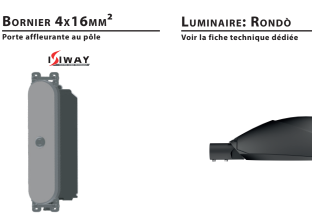
MATÉRIAUX

Pôle: Acier S355 - Galvanisé | UNI EN 10219 - EN1461

Poids maxi: Bride 119Kg

Fondation 123Kg

RGB | Custom Bandes LED décoratives: GMR Dark Couleur

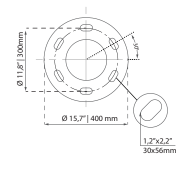


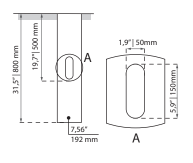
TYPE D'ANCRAGE

① Bride

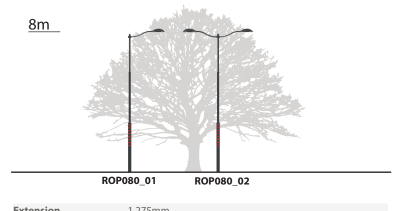
Tondation

Un contenu de livraison: gaine de protection thermorétractab

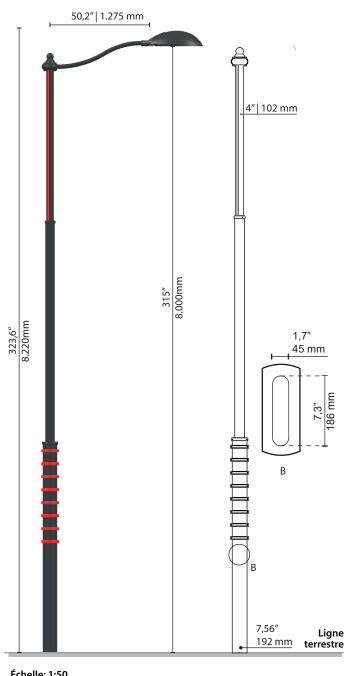




CONFIGURATIONS DISPONIBLES



EXTERISION	1.2/3111111
Extension décalée	1000mm



Échelle: 1:50

Rondò One 080

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 laque 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 et crosses

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

- Micro-sablage;
- 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 de:
- 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;
- 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 un four à 180°;
- 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.



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