

ENSEMBLE ORIGINE ELEMENT.

☑ Répond aux exigences de l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.



7m
6m
5m
4m



MATÉRIAUX ET FINITIONS

- **Luminaire lolita rectangulaire, classe II**
- Corps monobloc en fonderie d'aluminium injecté sous pression
- Vasque LOLITA scellée sérigraphiée en verre plat IK08, en standard
- Nervures aluminium entre les PCB pour réduction de l'éblouissement
- Thermolaquage RAL standard au choix (RAL Métallisés, Corten, Or, Argent... en plus value), Option bord de mer sur demande

- **Crosse pro ilée jumelée en aluminium extrudé**

Section rectangulaire 100x50mm

2 saillies disponibles : 500mm, 1000mm.

- **Fût bisection**

raccord de formes complémentaires. Section rectangulaire 250x100mm. Section haute, profil jumelé extrudé, 100x50mm

- Thermolaquage RAL standard au choix (RAL Métallisés, Corten, Or, Argent... en plus value), Option bord de mer sur demande

EQUIPEMENT

- **BLOC OPTIQUE :**

- Durée de vie L90B10 100000h
- Efficacité lumineuse jusqu'à 135 lm/W
- Flux source LED de 1000 à 18000lm
- Lentilles optiques en PMMA
- PCB en aluminium
- Optiques : Routier (R), Semi urbain (SU), Urbaine (U), Place (P), Piste cyclable (PCY), Passage piéton, Architecturales.
- Température de couleurs : 3000K en standard. 2700, 2200 et 1800K en option.- Cohabitation de 2 tonalités de blancs ou d'une tonalité et d'une couleur pour la préservation d'une faune particulière possible sur demande
- Précâblé HO7 RN-F souple 6m
- ULR < 1%, ULR < 4% (in situ), code CIE flux 3 > 95%

- **APPAREILLAGE DÉPORTÉ EN PIED DE MÂT :**

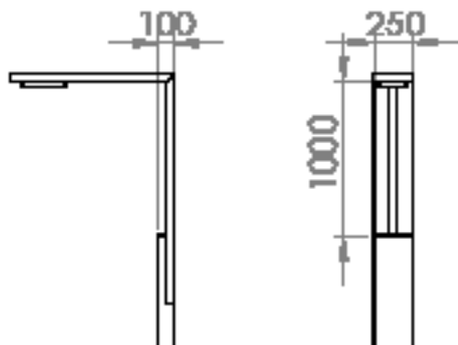
- Etanchéité IP66
- Prise antenne en option (Zhaga, Nema)
- Driver programmable, Driver programmable DALI. Driver D4i en option
- Immunité aux surtensions > 6kV (conforme IEC 61010)
- Driver(s) spécifique(s) pour solution sources mixtes sur projet

- **PROTECTION ELECTRIQUE :**

- Parafoudre 10kV sur demande
- Varistance sur demande

- **Tous nos composants sont certifiés ENEC**

DIMENSIONS



Nombre de LED et PCB sujets à évolution.

