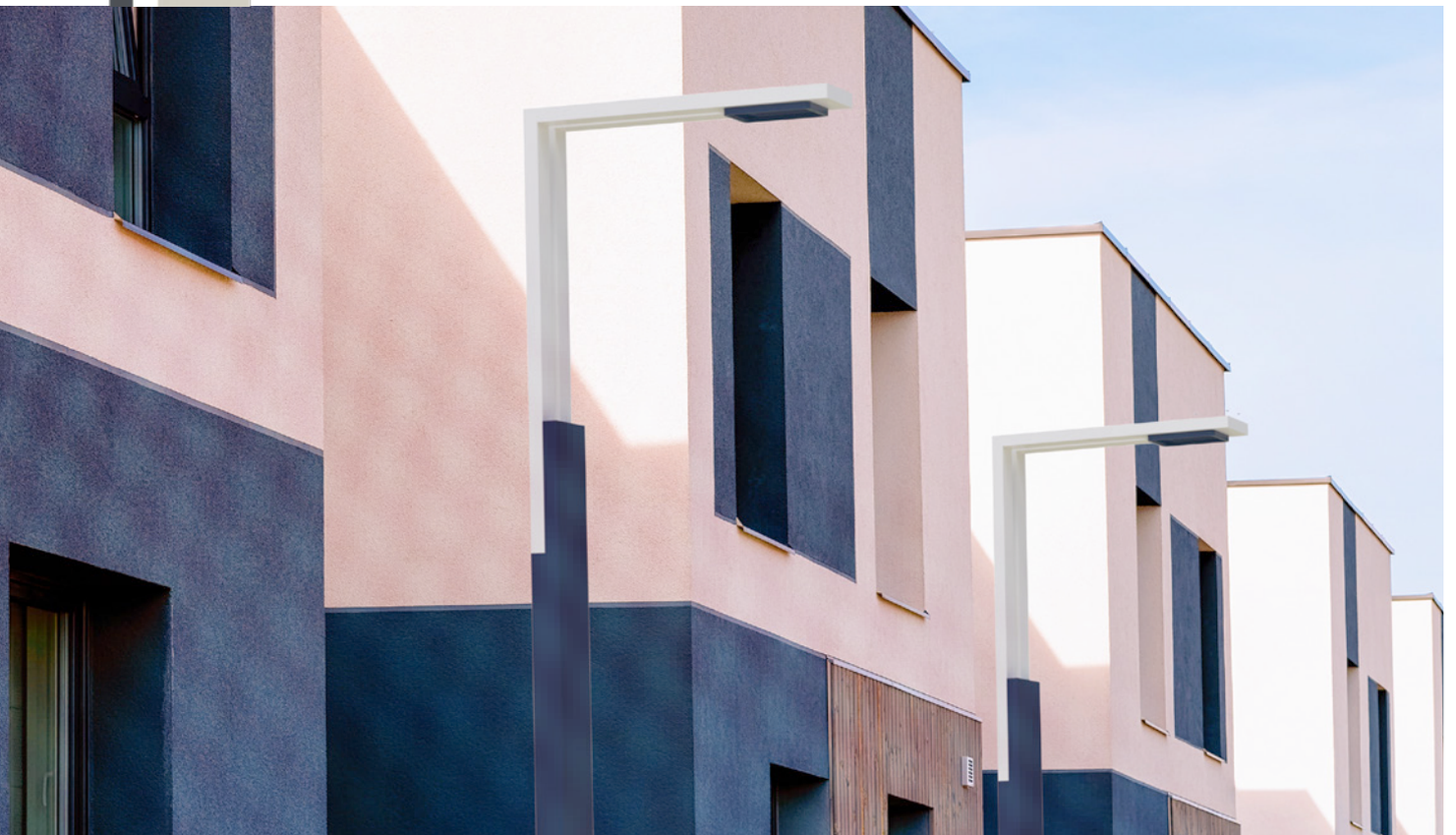


ENSEMBLE ORIGINE ELEMENT.

☑ 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



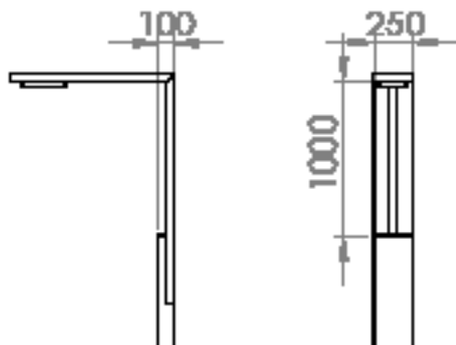
MATÉRIAUX ET FINITIONS

- **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 profilée 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 lumineuse jusqu'à 135 lm/W (Conforme aux critères CEE - RES-EC-104)
 - Flux source LED de 1000 à 18000lm
 - Lentilles optiques en PMMA
 - PCB en aluminium
 - Optiques : Routier bis (RB), Semi routier (SR), Urbain2 (U2), 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 : Jusqu'à 10kV (selon 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**
 - **Garanties selon CGV (disponible sur Chrysaliseclairage.com)**

DIMENSIONS



Nombre de LED et PCB sujets à évolution.

