

LUMINAIRE LOLITO APPLIQUE.



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



MATÉRIAUX ET FINITIONS

- Luminaire 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
- Thermoloquage RAL / Akzo Nobel au choix, 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 18000 lm
- Lentilles optiques en PMMA
- PCB en aluminium (4 PCB maximum)
- 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.
- Presse étoupe
- Précâblé HO7 RN-F souple (Longueur suivant équipement)
- ULR < 1%, ULR < 4% (in situ), code CIE flux 3 > 95%

• APPAREILLAGE DANS MALLETTE DE SERVICE :

- Mallette Etanchéité IP66
- Driver programmable avec 3 paliers d'abaissement. Driver programmable DALI et Driver D4i en option
- Prise antenne en option (Zhaga, Nema)
- Support antenne en option

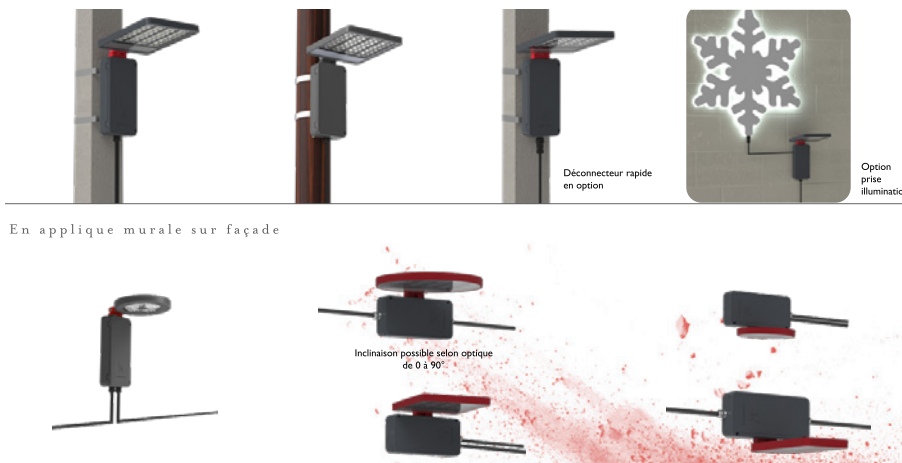


• PROTECTION ELECTRIQUE :

- Parafoudre 10kV sur demande
- Varistance sur demande
- Tous nos composants sont certifiés ENEC

FIXATIONS

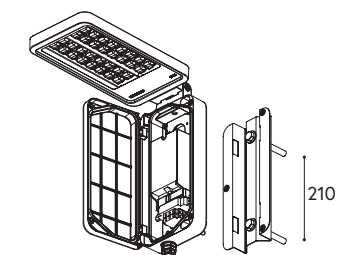
- Par feuillards
- Directe en façade
- Positionnement de la mallette verticale ou horizontale, déport possible.



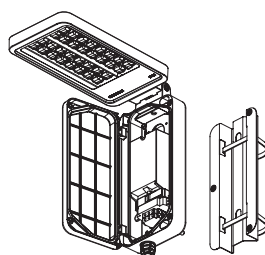
PROVENANCE

- 90% FRANCAIS , 10% Europe limitrophe (Hors électronique)

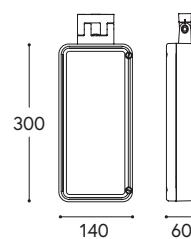
DIMENSIONS



Kit boulons traversants
(pour perçages mâts béton normalisés et mâts bois cylindroconiques)



Kit feuillard
(pour mâts béton normalisés et mâts bois cylindroconiques)



Mallette de service IP66

