



# LUMINAIRE CHARLEMAGNE.

☑ 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

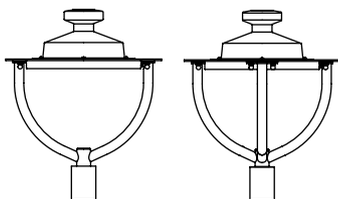
- Luminaire classe II
  - Dome en aluminium repoussé
  - Plateau en aluminium Ø460mm
  - Fixé sur le plateau : Corps Lolita monobloc en fonderie d'aluminium injecté sous pression Ø370mm
  - Vasque LOLITA scellée sérigraphiée en verre plat IK08.
- Vasque 1.2.3 en option 
  - Nervures aluminium entre les 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 18000lm
  - Lentilles optiques en PMMA
  - PCB en aluminium
  - Optiques : Routier (R), Semi urbain (SU), Urbaine (U), Place (P), Piste cyclable (PCY), Passage piéton.
  - Température de couleurs : 3000K en standard. 2700K, 2200K 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
  - ULR < 1%, ULR < 4% (in situ), code CIE flux 3 > 95%
- **APPAREILLAGE INTEGRE DANS LE CORPS DU LUMINAIRE :**
  - Etanchéité IP66
  - Driver programmable, Driver programmable DALI. Driver D4i en option
  - Driver(s) spécifique(s) pour solution sources mixtes sur projet
  - Immunité aux surtensions > 6kV (conforme IEC 61010)
- **PROTECTION ELECTRIQUE :**
  - Parafoudre 10kV sur demande
  - Varistance sur demande
- **Tous nos composants sont certifiés ENEC**

## FIXATIONS

- suspendue en 34 PDG en standard
- Porté sur lyre 2 ou 4 bras en option



## DIMENSIONS

