



# LUMINAIRE NORMANDIE.

☑ 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

- Partie haute : Cylindre en fonderie d'aluminium Ø175mm et de 220mm de haut.
- Vasque PMMA cylindrique transparente fermée :
  - Vasque courte : Hauteur 220mm, Ø160mm
  - Vasque longue : Hauteur 350mm, Ø160mm
- 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 (16 ou 32 LED)
- 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
- ULR < 1%, ULR < 4% (in situ), code CIE flux 3 > 95%

### • APPAREILLAGE INCORPORÉ :

- Etanchéité IP66
- 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
- Varistance sur demande

• Tous nos composants sont certifiés ENEC

## FIXATIONS

### • STANDARD :

- Suspendue 34 PDG

## DIMENSIONS

Modèle vasque courte

