



BALISE LAMPION.

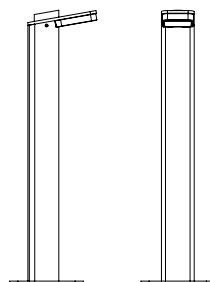
☑ Répond aux exigences de l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.



MATÉRIAUX ET FINITIONS

- Tube en aluminium Ø90mm, hauteur 1000 ou 1200mm
- Luminaire en fonderie injecté fixé en applique à 25mm du haut du tube. Inclinaison 10°
- Accès à l'appareillage par porte
- Platine fixation entraxe 200x200mm en standard

- Option : voile arrière
- Thermoloquage RAL au choix, option bord de mer sur demande.
- Finition : Bi-tonalité possible -sans surcoût



Option voile arrière

EQUIPEMENT

• BLOC OPTIQUE IP66 :

- Luminaire Classe II
- 4LED
- Lentilles en PMMA
- Optiques : «R»
- Durée de vie pour le 3000K : L90B10
- ULR < 1%, code CIE flux 3 > 95%
- Température de couleurs : 3000K en standard. 2700K, 2200K possible sans surcoût et 1800K en option.

• APPAREILLAGE DÉPORTÉ DANS LE FÛT :

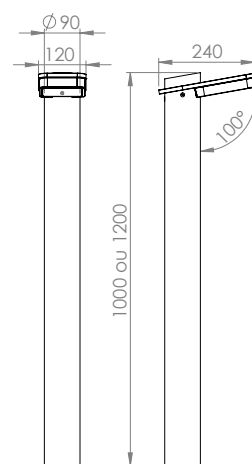
- Etanchéité IP66
- Driver 22W- Pas d'abaissement possible dans balise ø90mm (*Solution d'abaissement possible avec autre section de balise/ Nous consulter*)
- Immunité aux surtensions > 6kV (conforme IEC 61010)
- Connecteur étranche pour cablage entre luminaire et driver
- En option : coffret de raccordement électrique avec bornier et coupe circuit

• OPTIONS :

- Détection de présence
- Prise électrique

• Tous nos composants sont certifiés ENEC

DIMENSIONS



Nombre de LED et PCB sujets à évolution.

