



# COLONNE BELLARIA<sup>3</sup>.

☑ 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
- Fût cylindrique Ø165mm en aluminium extrudé 2,3m ou 4m. Hauteur totale 3-4-5m
- Diffuseur cylindrique PMMA transparent Ø160mm, hauteur 1m ou 0.5m
- Chapeau plat en fonderie d'aluminium recouvrant.
- Raidisseurs en aluminium extrudé pour passage câble
- Thermoloquage RAL au choix, option bord de mer sur demande.

## EQUIPEMENT

### • BLOC OPTIQUE :

- Lentilles optiques en PMMA
- Blocs optiques I6LED  
L'alimentation et le choix de l'optique elle-même, seront définis en fonction du besoin à couvrir. Les optiques disponibles ou les combinaisons d'optiques couvrent l'ensemble des usages décrits.
- Flux de 500lm à 6450lm
- Température de couleurs : 3000K en standard. 2700K, 2200K et 1800K en option.
- Compatible système BioDiv
- ULR < 1%, ULR < 4% (in situ), code CIE flux 3 > 95%

### • APPAREILLAGE DÉPORTÉ EN PIED DE COLONNE :

- IP 66
- Driver programmable, Driver programmable DALI.  
Driver D4i en option
- Immunité aux surtensions > 6kV (conforme IEC 61010)

### • EN OPTION :

- Parafoudre 10K
- Varistance
- Système détection de présence
- Eclairage indirecte RGBW
- Prise antenne en option (Zhaga)

### • OPTIONS ESTHÉTIQUES :

- Décors intérieurs ou extérieurs
- Décors sur mesure, sur demande

## DIMENSIONS

