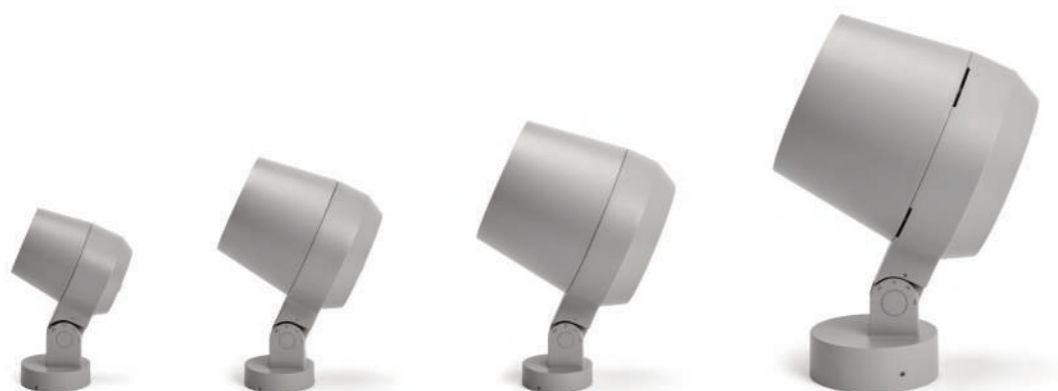




# RONDA



**RONDA  
POLE**

**“L’ESSENTIEL”**



- Hauteur de 3 à 10 mètres
- Support cylindro-conique alu, acier, bois
- Semelle entraxe 200x200 ou 300x300
- Température couleur : 3000 K
- RGBW - DMX512
- 4 tailles de projecteurs (de 10 à 80W)
- Option pointe lumineuse, pointe aluminium





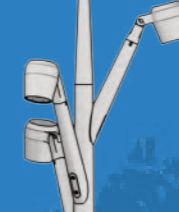
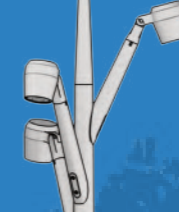
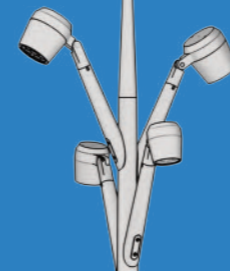
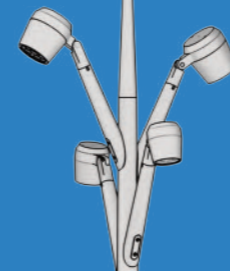
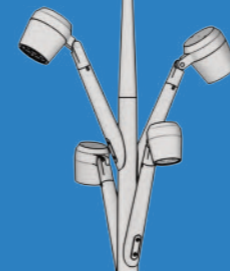
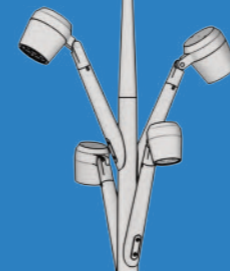
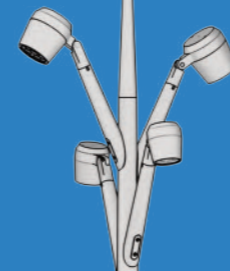
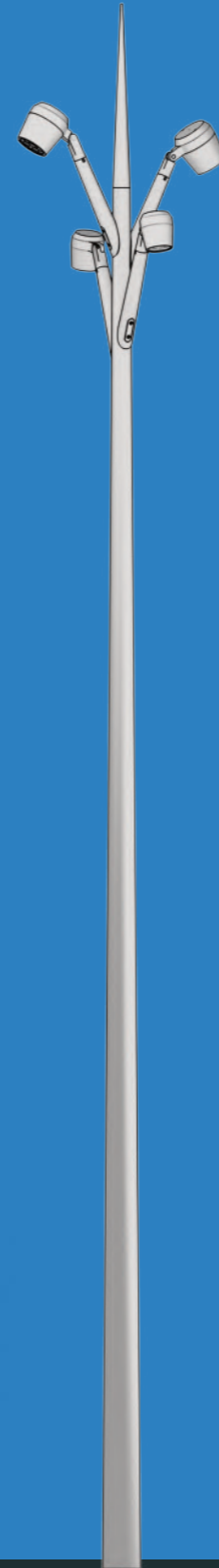
**RONDA  
BRANCHE****“L’ESSENTIEL”**

- Hauteur de 3 à 10 mètres
- Support cylindro-conique alu, acier, bois
- Semelle entraxe 200x200 ou 300x300
- Température couleur : 3000 K
- RGBW - DMX512
- 4 tailles de projecteurs (de 10 à 80W)
- Option pointe lumineuse, pointe aluminium



# RONDA BRANCHE

Hauteur de feux de 3 à 10 mètres



**RONDA**

**INFORMATIONS TECHNIQUES**

**Mécanique :**

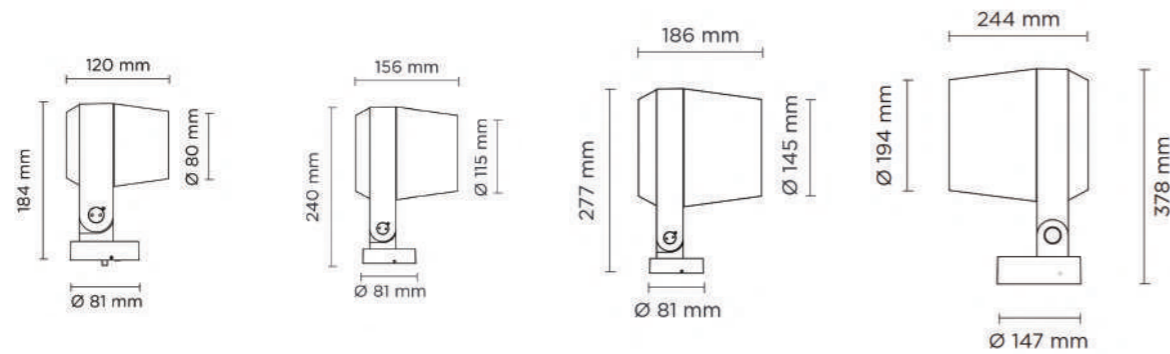
- Support Cylindro-conique aluminium, acier, bois hauteur de 3 à 10 mètres
- Option Traitement de peinture qualité bords de mer
- Couleur RAL et FUTURA au choix
- Semelle entraxe 200x200 ou 300x300
- Projecteur IP66 - IK10

**Electronique :**

- Driver D4i avec fonctions : DALI – 1/10V – Réduction de puissance automatique – contrôle constant du flux lumineux
- DMX 512
- Connecteur Zhaga pour télégestion, détection de présence, communication entre luminaires
- Température de fonctionnement Ta : -40 à +55°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 100 000 Heures L90B10C10
- Protection thermique par mesure de la température de fonctionnement
- Températures de couleur disponibles : 3000 K / RGBW
- LED COB ou HP 3000 K - RGBW FULL COLOR
- Classe 1 - Classe 2 Driver déporté dans le mat
- Tension d'alimentation : de 198 à 264V 50/60Hz



**LED HP RGBW**



**LED COB 3000 K**



**LED HP 3000 K**



# NOUS CONTACTER

Notre service client pourra répondre à toutes vos questions techniques et demandes de prix.

Notre bureau d'étude est à votre disposition pour tous vos projets d'éclairage.

Notre service après-vente est disponible pour solutionner vos problèmes d'installation et vous conseiller pour votre maintenance ou l'utilisation de nos appareils.

Service client : [contact@jclighting.com](mailto:contact@jclighting.com)

Bureau d'étude : [etudes@jclighting.com](mailto:etudes@jclighting.com)

Service après vente : [support.technique@jclighting.com](mailto:support.technique@jclighting.com)

Pour toutes questions par téléphone : 04 42 24 42 41

