



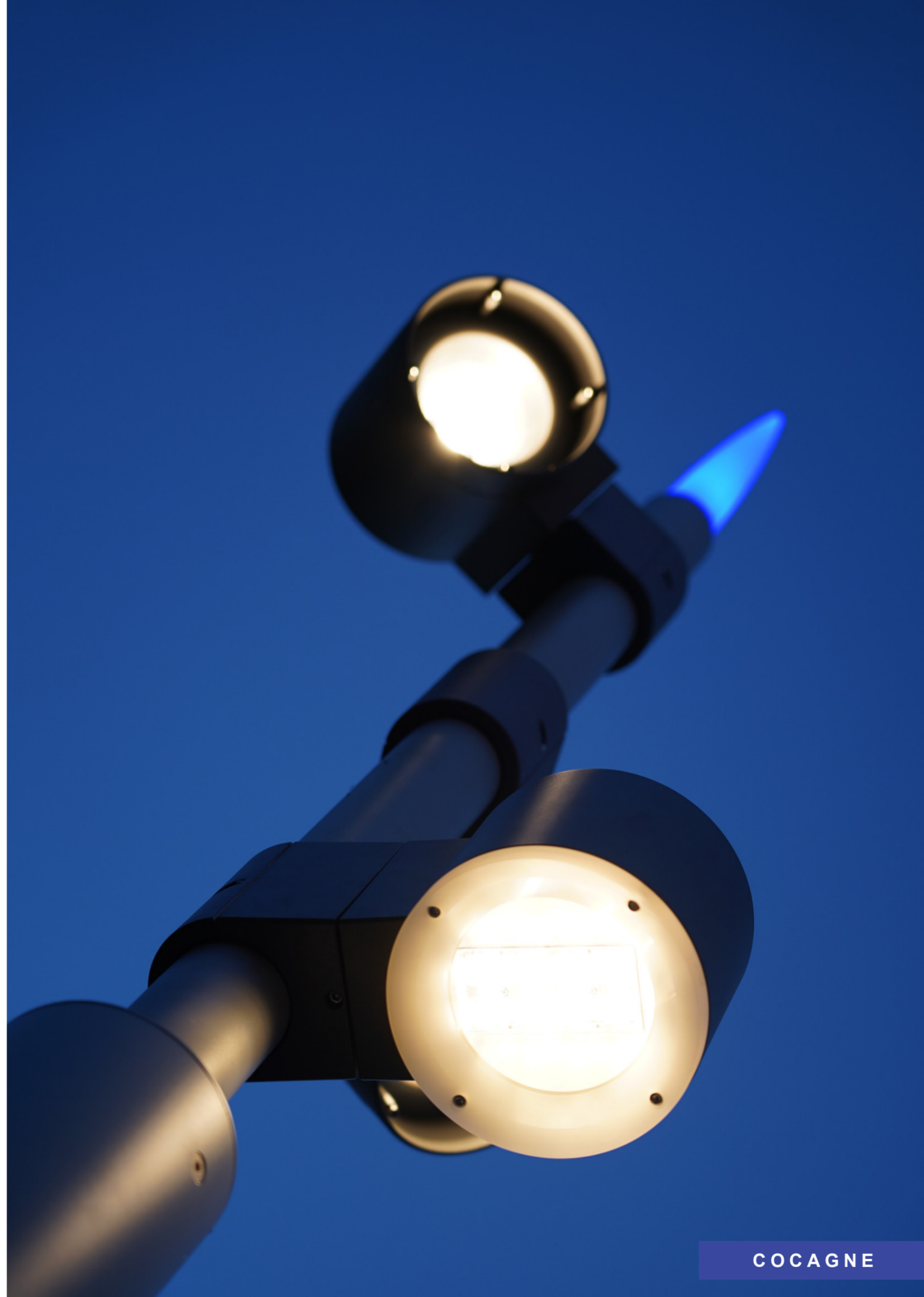
COCAGNE

COCAGNE



### “L'ESSENTIEL”

- Hauteur de 4 à 8 mètres
- Support en aluminium 150/76mm Ep 4mm
- Semelle entraxe 200x200 ou 300x300
- Température couleur : 2200 / 2700 / 3000 K
- RGBW - DMX512
- 3 technologies de projecteurs
- Découpe laser sur mesure du fut 150mm et éclairage intérieur dynamique
- Option pointe lumineuse



COCAGNE



## “COCAGNE PEUT S’HABILLER AVEC...”



**BLACKBIRD**

- De 5 à 100 Watt
- 2200 / 2700 / 3000 K
- Distribution pour route, rue, place
- Option Connectique Zhaga
- Option coupe flux arrière
- IP66 - IK08 - Classe 2



**TURN**

- De 15 à 35 Watt
- 2200 / 2700 / 3000 K
- Distribution parabolique 12/19/38° ou Asymétrique
- Option Connectique Zhaga
- Option projecteur de Gobo
- Option grille nid d'abeille
- IP66 - IK08 - Classe 2

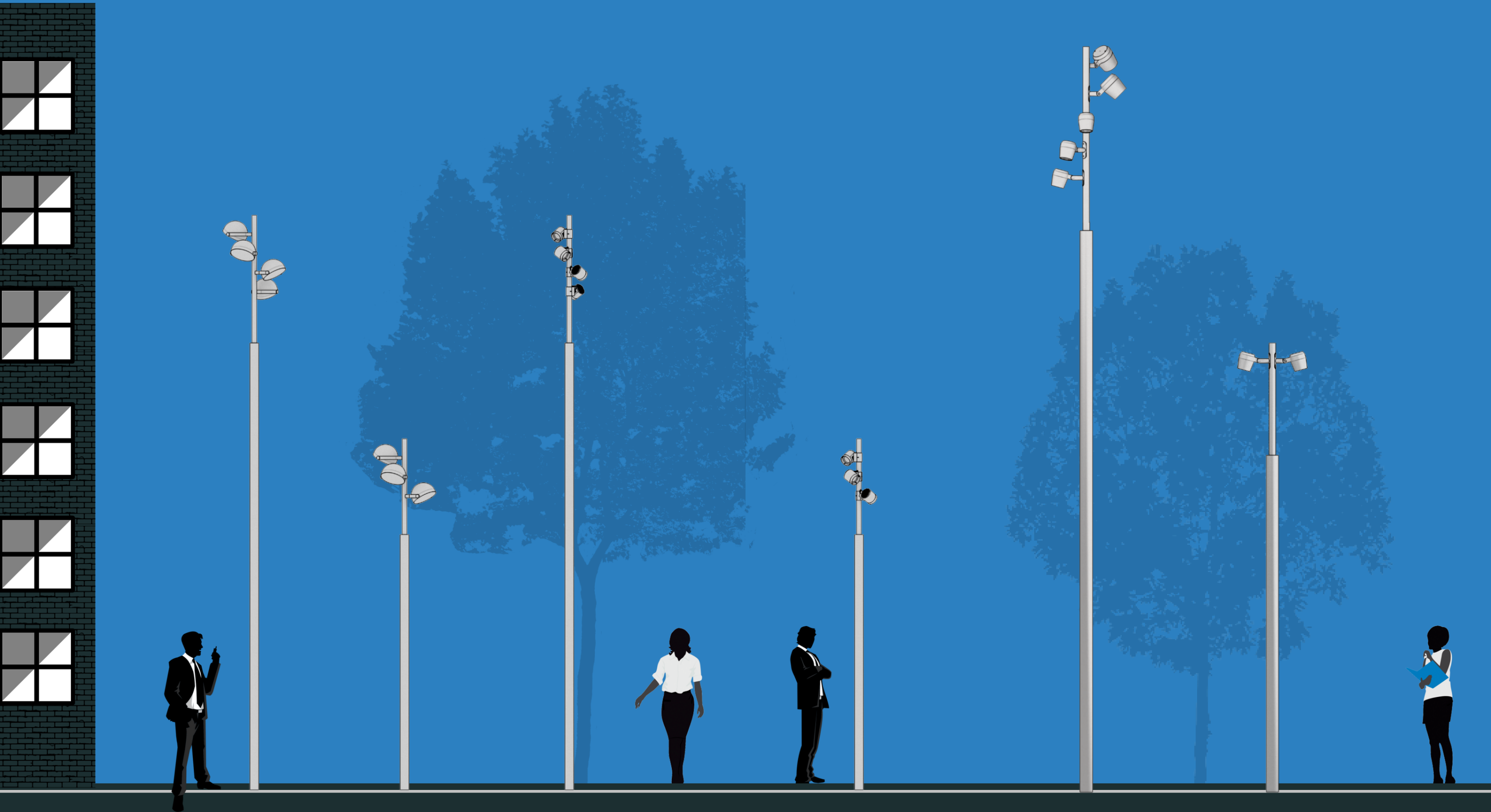


**RONDA**

- Disponible en 4 tailles
- De 10 à 80 Watt
- 3000 K / RGBW - DMX512
- Distribution parabolique 4/10/28/14/35/55°
- Option Connectique Zhaga
- Option casquette coupe-flux
- Option grille nid d'abeille
- Option Driver déporté dans le mât
- IP66 - IK10 - Classe 1 ou Classe 2 (Driver déporté dans le mat)

# COCAGNE

Hauteur de feux de 3 à 7,5 mètres



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Mécanique :

- Support aluminium bi-section 150/76mm - 200/76mm hauteur maxi 8 mètres
- Traitement de peinture qualité bords de mer
- Couleur RAL et FUTURA au choix
- Porte de visite 80x400
- Semelle entraxe 200x200 ou 300x300
- Tête support de projecteur orientable sur 360°
- Découpe laser sur mesure et éclairage intérieur dynamique
- IP66 - TURN et BLACKBIRD IK08 / RONDA IK10

### Electronique :

- Driver D4i avec fonctions : DALI – 1/10V – Réduction de puissance automatique – contrôle constant du flux lumineux
- Driver RGBW DMX 512
- Option Driver déporté dans le mât
- Connecteur Zhaga pour télégestion, détection de présence, communication entre luminaires
- LED HD / RGBW / COB
- Température de fonctionnement Ta : -40 à +55°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 100 000 Heures L80B10C10
- Protection thermique par mesure de la température de fonctionnement
- Températures de couleur disponibles : 2200 / 2700 / 3000 K / RGBW
- Tension d'alimentation : de 198 à 264V 50/60Hz

Pour recevoir les projecteurs : TURN - RONDA - BLACKBIRD

