

JOYAU

CITADIN | JOYAU





► **Version suspendue**

ou sur lyre.

► **Existe en 2 tailles.**

Joyau est un luminaire circulaire surmonté d'un champignon décoratif. Disponible en 2 tailles et pouvant être suspendu ou monté sur lyre, il est équipé d'un module recevant de 8 à 64 LED selon la taille et permet, via une large gamme de températures de couleur et photométries, de répondre précisément aux besoins d'éclairement du projet en veillant au respect de la réglementation contre les nuisances lumineuses. Avec un dôme est en aluminium et une protection ogivale en méthacrylate, il est IP66 et IK09 (IK10 sur demande).

*Arrêté du 27/12/2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses : configuration produit à définir selon la nature du projet.

05/12/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

JOYAU

SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE

Corps du luminaire

	6400	6400 à lyre	6550	6550 à lyre
Poids	10,5 kg	14,2 kg	13,7 kg	19 kg
Coefficient aérodynamique (SC_x)	0,100 m ²	0,100 m ²	0,140 m ²	0,180 m ²
Indice de protection			IP54	
Matériaux			Aluminium	



Module LED EVO2 de 8 à 64 LED - De 1000 à 18400 lm (voir fiche technique EVO2 en annexe pour détails sur la puissance, les intensités lumineuses et les photométries disponibles). Driver intelligent intégré (commande, abaissement automatique, CLO, gradation par variation de tension ou DALI). ULR 0% (ULR : pourcentage du flux lumineux directement dirigé vers le haut).

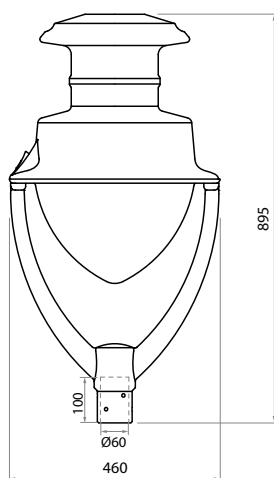
Matériaux	ME (ME resist en option)
Classe électrique	I et II
Indice de protection	IP66
Énergie de choc	IK09 (IK10 en option)

Température de fonctionnement : -40°C à +35°C (jusqu'à +50° sous conditions).

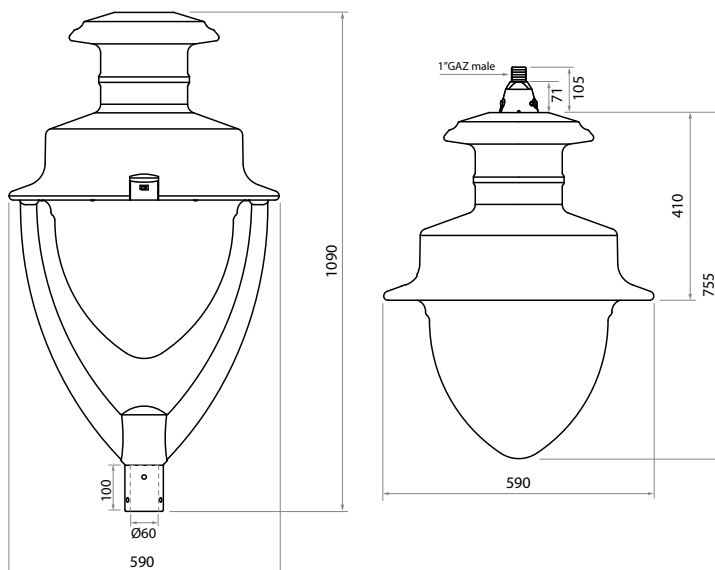
05/12/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

Dimensions (mm)

JOYAU 6400



JOYAU 6550



Options

- Précâblage.
- Parafoudre.
- Embase Zhaga ou Nema sur le dessus du luminaire pour connecter un noeud de communication ou une photocellule.
- Coupe flux arrière.
- Sonde NTC.
- Déconnexion automatique à l'ouverture du luminaire.
- Finition blanc diffusant, givrée ou goutte d'eau.

Écoconception

Luminaire conçu dans le respect des critères environnementaux de rentabilité énergétique, de recyclabilité et d'interopérabilité.

Membre associé du Consortium Zhaga, Ragni intègre dans ce produit des éléments électroniques conformes au standard Zhaga assurant son évolutivité et interopérabilité.

Membre du Global Compact depuis 2018, Ragni s'engage à œuvrer pour les 17 Objectifs de Développement Durable (ODD 11, 12, 13, 15).

Luminaire garanti sans substance dangereuse.

Luminaire éligible au Certificat d'économie d'énergie.

Luminaire conforme à l'arrêté du 27/12/2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses : configuration produit à définir selon la nature du projet.



ecosystem



Normes applicables

IEC/EN 60598-1 / IEC/EN 60598-2-3 / NF EN 60529 / NF EN 62262 / IEC/EN 55015 / IEC/EN 61547 / IEC/EN 61000-3.2 / IEC/EN 61000-3.3 / IEC/EN 62493 / IEC/EN 62031 / IEC/EN 62471 / IEC/EN 61347-1 / IEC/EN 61347-2-13 / NF EN 13201-3 / NF EN 13201-4 / EN 13032-1+A1 & EN 13032-4 / LM79 / NF EN 12981

05/12/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.