

- ▶ **Classique modernisé.**
- ▶ **Ouverture sans outil très fonctionnelle par gâchette sur le côté du dôme avec retenue de porte.**
- ▶ **Installation et maintenance aisées.**

Emblème est un luminaire décoratif dédié à l'éclairage résidentiel et d'ambiance. Sa forme s'inspire des lanternes traditionnelles. Monté sur un étrier à quatre bras, son dôme de 4 faces à la forme semi-pyramidale est aplati au sommet et intègre une charnière. Suspendu ou fixé en portée et fabriqué en aluminium avec une protection en verre trempé, il est IP66 et IK08. Emblème accueille de 8 à 64 LED qui permet, via une large gamme de températures de couleur et photométries, de répondre précisément aux besoins d'éclairage du projet en veillant au respect de la réglementation contre les nuisances lumineuses.



\*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.

03/12/2025 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

# EMBLÈME



1000 lm  
13800 lm

Zhaga  
standard

IK08  
IP66

Ouverture  
sans outil



# EMBLÈME

## SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE

### Corps du luminaire

Poids	10.8 kg
Coefficient aérodynamique (SC <sub>x</sub> )	0.107 m <sup>2</sup>
Indice de protection	IP66
Matériaux	Aluminium



### Bloc optique & appareillage

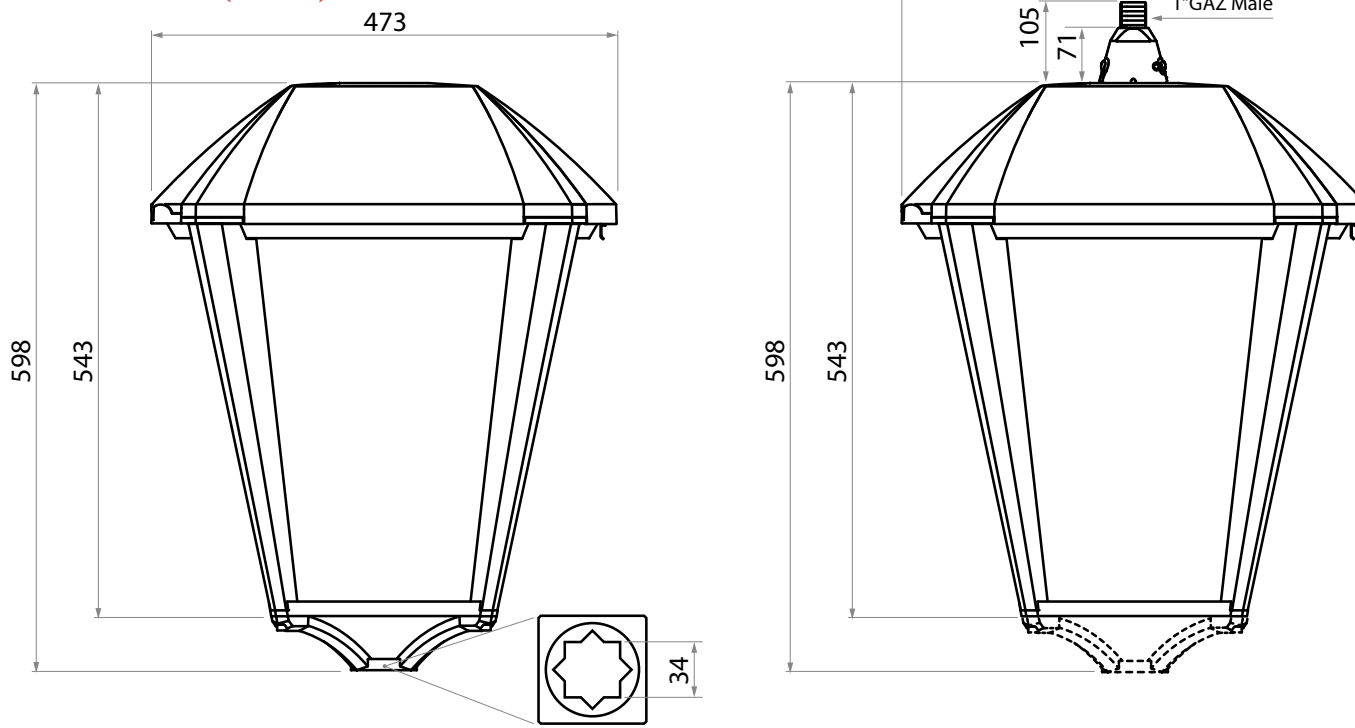
PCB de 8 à 64 LED au standard Zhaga - De 1000 à 18400 lm (voir fiche technique EMBLÈME en annexe pour détails sur la puissance, les intensités lumineuses et les photométries disponibles). Driver intelligent intégré (commande, abaissement automatique, CLO, gradation par variation de tension ou DALI). ULR <1% (ULR : pourcentage du flux lumineux directement dirigé vers le haut).

Matériaux	Verre trempé
Classe électrique	I et II
Indice de protection	IP66
Énergie de choc	IK08

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

03/12/2025 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

## Dimensions (mm)



## Options

- Précâblage.
- Parafoudre.
- Embase Zhaga ou Nema sur le dessus du luminaire pour connecter un noeud de communication ou une photocellule. Embase Zhaga sous le luminaire pour ajouter un détecteur par exemple.
- Coupe flux arrière.
- Sonde NTC.

## 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

03/12/2025 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.





# Propositions d'ensembles

CITADIN | EMBLÈME

8m

- **Couleur standard :** Gris 2900 sablé ou noir RAL 9005
- **En option :** autres couleurs sur demande

6m

A| CADENCE  
murale

4m

B| THAURIUS  
murale

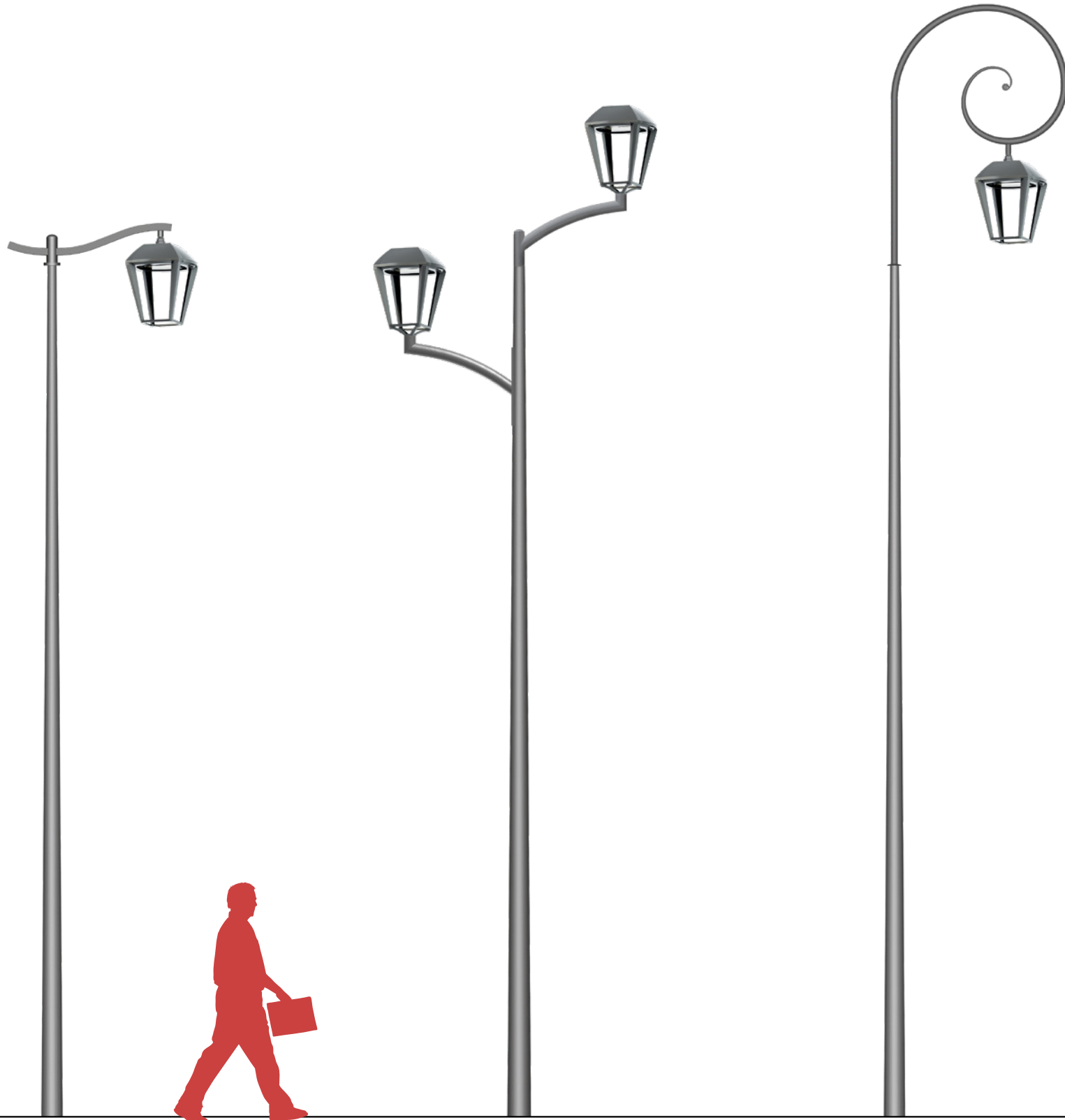
2m

C| CAPITOLE 320

D| SORÉA  
JIMA 400

E| JIMA 450

# EMBLÈME



F | THAURIUS  
JIMA 600

G | ATILIS  
HARMO 600

H | ARCADIA  
JIMA 600

