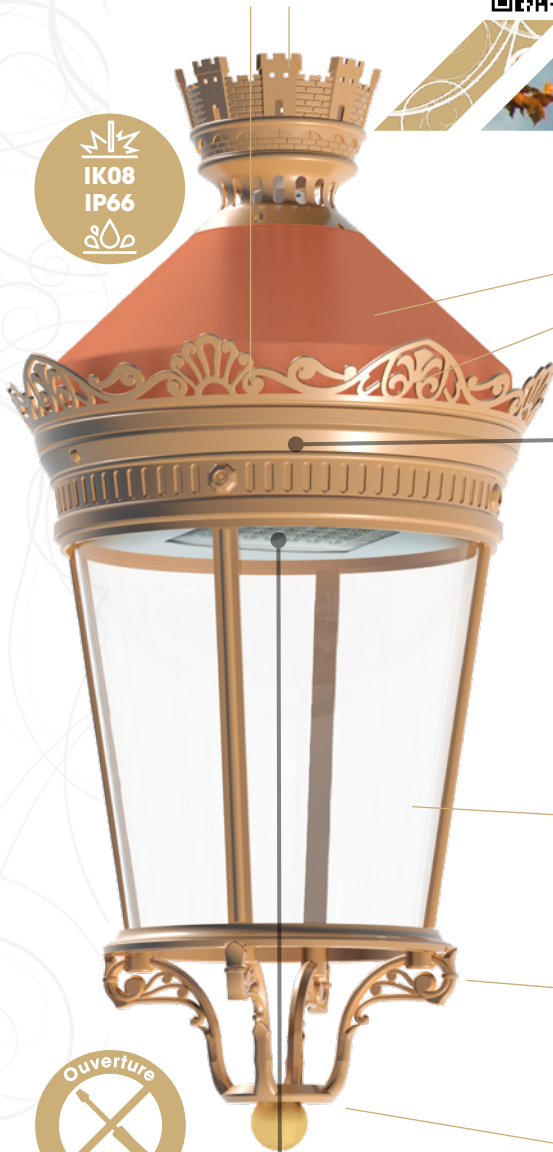


Ornements en fonderie
d'aluminium ou bronze



MONACO

SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE



IK08
IP66

Dôme en aluminium, cuivre ou laiton repoussé

Event IP68

Corps du luminaire

Modèle	Diamètre	Hauteur	Coefficient aérodynamique (SC _x)	Poids
Monaco 638	400 mm	739 mm	0,100 m ²	9 kg
Monaco 650	500 mm	950 mm	0,160 m ²	10,5 kg

FINITION PROTECTION
Standard : Transparente
Options : Blanc diffusant ou givrée

Couleur standard : Noir foncé RAL 9005

FIXATION
Porté : sur 3/4" GAZ mâle
Suspendu : 3/4" GAZ mâle

Bloc optique & appareillage

Module 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 <1% (ULR : pourcentage du flux lumineux directement dirigé vers le haut).

Matériaux	ME (ME Resist sur demande) ou Verre trempé
Classe électrique	I et II
Forme protection	Standard : Bloc optique cylindro-conique Option : Verre plat
Indice de protection	IP66
Énergie de choc	IK08 IK10 (sur demande)

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

*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.

23/04/2025 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

Options

- Zhaga socket ou Nema socket.
- Face occultante pour luminaires traditionnels circulaires.

Disponible en aluminium anodisé ou peint d'une couleur au choix.

Disponible pour tous les luminaires traditionnels - Adaptation de la plaque en fonction du luminaire et de sa taille (Nous consulter pour la version verre plat).

Sert à éviter la pollution lumineuse vers les habitations proches et jardins.

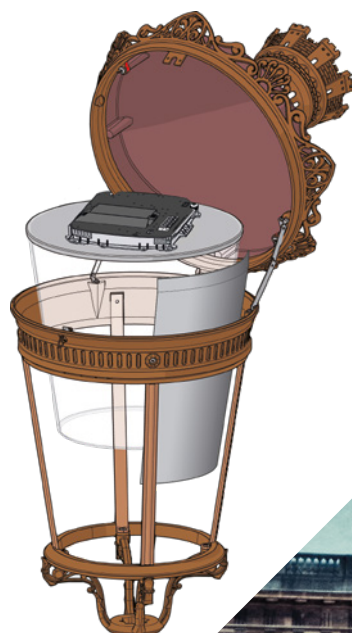
Peut être installée après la pose du luminaire.



638



650



23/04/2025 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.