



**GAMMA**



**GAMMA**  
2500/2600

### “L'ESSENTIEL”



- Disponible en 2 tailles
- Puissance : de 15 à 146 Watt
- Nombre de LED : de 8 à 48
- Température couleur : 2200 / 2700 / 3000 K
- Flux (3000 K) : de 1900 à 18600 Lumens
- Montage : suspendu gaz 27 mâle
- Poids Maximum : GAMMA 2500 8,2 Kg / GAMMA 2600 12 Kg
- Surface au vent (Scx) : GAMMA 2500 0,12 m<sup>2</sup> / GAMMA 2600 0,28 m<sup>2</sup>



**GAMMA**  
2500/2600

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Mécanique :

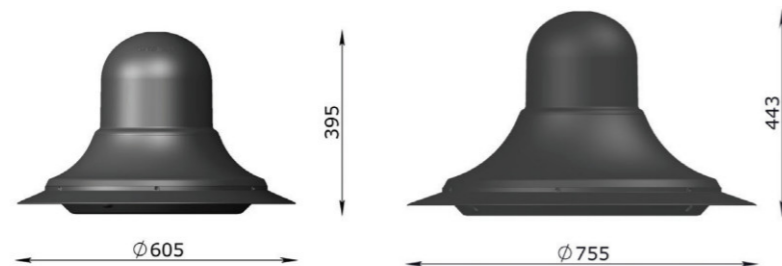
- Corps et capot en aluminium injecté
- Traitement de peinture qualité bords de mer
- Couleur standard NOIR 2200 Sablé
- Vasque en verre sécurit plat (option)
- Visserie externe en INOX 316
- Montage suspendu gaz 27 mâle
- Ouverture sans outil
- IP66 Classe 2 / IK09
- Poids Maximum : GAMMA 2500 8,2 Kg / GAMMA 2600 12 Kg
- Surface au vent (Scx) : GAMMA 2500 0,12 m<sup>2</sup> / GAMMA 2600 0,28 m<sup>2</sup>

### Eligibilité au certificat d'économie d'énergie

- CIE FLUX >95
- Indice ULOR 0%
- Risque photo biologique : GR 0
- Rendement >110 Lumens/Watt
- Indice de protection >IP65

### Electronique :

- Driver D4i avec fonctions : DALI – 1/10V – Réduction de puissance automatique – contrôle constant du flux lumineux
- 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 : 2200 / 2700 / 3000 K
- Nombre de LED : 8 à 48
- Nombre d'optiques : 5
- Puissance de : 15 à 146W
- Lumens de 1900 à 18600
- Rendement Lumens/Watt : 128
- Tension d'alimentation : de 198 à 264V 50/60Hz



GRANVILLE



GAMMA

# 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

