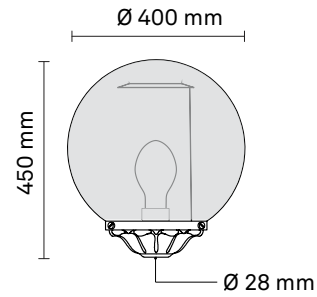


## Globo | Luminaire | Globo 400



Informations / Guide de commande

Exemple : **GN400-N-SO-V1-F27-M1-CN0**

Finition de l'écran	Alimentation	Fonction du driver	Classe ISO	Finition
SO Opalin	V1 220V-240V	F27 ON/OFF+CLO	M1 Classe I	CN0 Gris [Neri] Texturé

Code généré : **GN400 - N** - \_ \_ \_ \_ \_

## Globo | Luminaire | Globo 400

### CARACTÉRISTIQUE ÉLECTRIQUE

L'appareil est conçu pour une alimentation monophasée de 220V-240V / 50/60Hz et est configuré en Classe d'isolation I (CLI).

Le câblage électromagnétique interne est équipé d'une douille en céramique E27, adaptée aux sources à incandescence jusqu'à 100W ou aux lampes fluorescentes compatibles jusqu'à 25W.

Le raccordement au réseau s'effectue via un bornier interne adapté aux câbles d'une section maximale de 2.5 mm<sup>2</sup>.

Le système garantit un indice de protection IP 23 et une plage de température de fonctionnement comprise entre -30°C et +40°C.

**Alimentation** 220V-240V~ 50/60Hz

**Classe d'isolation** Classe I

### CARACTÉRISTIQUES MECHANIQUE

Luminaire pour mobilier urbain de style classique, composé d'une base porte-globe en fonte grise (conforme à la norme UNI EN 1561) avec un emboîtement inférieur de 28 mm et un motif ornemental à 10 feuilles estampées.

La structure interne est constituée d'un châssis en acier galvanisé à chaud qui intègre le support de la douille et un écran thermique dédié.

Toute la visserie structurelle et de serrage est entièrement réalisée en acier inoxydable pour garantir une résistance maximale à la corrosion, tandis que le diffuseur est en polyméthacrylate de méthyle (PMMA) à haute transmittance et résistant aux rayons UV.

**Diamètre** 400 mm

**Hauteur** 450 mm

**Poids** 4,7 kg

**Surface exposée au vent** 0,08 m<sup>2</sup>

### INSTALLATION

Adapté pour montage en top de mât.

Bride avec trou central de 28 mm pour la fixation au support.