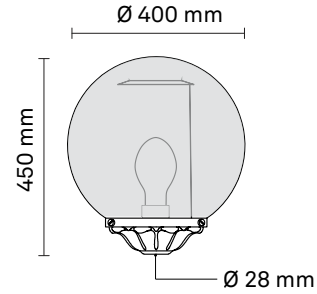


Globo | Luminaria | Globo 400



Información / Guía de pedido

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

Acabado de la pantalla	Alimentación	Función del driver	Clase ISO	Acabado
SO Opalino	V1 220V-240V	F27 ON/OFF+CLO	M1 Clase I	CN0 Gris [Neri] Texturizado

Código generado: **GN400 - N** - _ _ _ _ _

Globo | Luminaria | Globo 400

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

El equipo está diseñado para una alimentación monofásica de 220V-240V / 50/60Hz y está configurado en Clase de Aislamiento I (CLI).

El cableado electromagnético interno cuenta con un portalámparas de cerámica E27, apto para fuentes incandescentes de hasta 100W o lámparas fluorescentes compatibles de hasta 25W.

La conexión a la línea se realiza mediante una bornera interna adecuada para cables con una sección máxima de 2.5 mm².

El sistema garantiza un grado de protección IP 23 y un rango de temperatura operativa de entre -30°C y +40°C.

Alimentación	220V-240V~ 50/60Hz
Clase de aislamiento	Clase I

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

La tornillería estructural y de fijación está realizada íntegramente en acero inoxidable para garantizar la máxima resistencia a la corrosión, mientras que el difusor es de polimetilmetacrilato (PMMA) de alta transmitancia y resistencia a los rayos UV.

La estructura interna está formada por un bastidor de acero galvanizado en caliente que integra el soporte para el portalámparas y un protector térmico específico.

La tornillería estructural y de fijación está realizada íntegramente en acero inoxidable para garantizar la máxima resistencia a la corrosión, mientras que el difusor es de polimetilmetacrilato (PMMA) de alta transmitancia y resistencia a los rayos UV.

Diámetro	400 mm
Altura	450 mm
Peso	4,7 kg
Superficie expuesta al viento	0,08 m ²

INSTALACIÓN

Idóneo para montaje en cabeza de poste.

Brida con orificio central de 28 mm para la fijación al soporte.