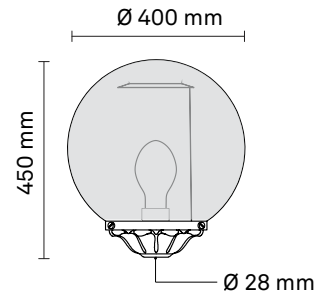


Globo | Leuchte | Globo 400



Bestellinformationen / Bestellleitfaden

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

Schirm-Finish	Versorgung	Treiberfunktion	ISO-Klasse	Finish
SO Opal	V1 220V-240V	F27 ON/OFF+CLO	M1 Klasse I	CN0 Grau [Neri] Strukturiert

Generierter Code: **GN400 - N** - _ _ _ _ _

Globo | Leuchte | Globo 400

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Die Leuchte ist für eine einphasige Stromversorgung mit 220V-240V / 50/60Hz ausgelegt und entspricht der Schutzklasse I (CLI). Die interne elektromagnetische Verkabelung ist mit einer E27-Keramikfassung ausgestattet, die für Glühlampen bis zu 100W oder kompatible Leuchtstofflampen bis zu 25W geeignet ist. Der Netzanschluss erfolgt über eine interne Klemmenleiste, die für Kabel mit einem maximalen Querschnitt von 2.5 mm² ausgelegt ist. Das System gewährleistet die Schutzart IP 23 und einen Betriebstemperaturbereich zwischen -30°C und +40°C.

Versorgung	220V-240V~ 50/60Hz
Schutzklasse	Klasse I

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Leuchteneinheit für Stadtmöblierung im klassischen Stil, bestehend aus einem Kugelhalter-Sockel aus Grauguss (konform nach UNI EN 1561) mit einem unteren Anschlussmaß von 28 mm und einem dekorativen, geprägten 10-Blatt-Motiv.

Das innere Tragwerk besteht aus einem feuerverzinkten Stahlrahmen, in den die Halterung für die Lampenfassung und ein spezieller Hitzeschild integriert sind.

Alle Struktur- und Befestigungsschrauben sind vollständig aus Edelstahl gefertigt, um maximale Korrosionsbeständigkeit zu gewährleisten, während der Diffusor aus Polymethylmethacrylat (PMMA) mit hoher Lichtdurchlässigkeit und UV-Beständigkeit besteht.

Durchmesser	400 mm
Höhe	450 mm
Gewicht	4,7 kg
Windangriffsfläche	0,08 m ²

INSTALLATION

Geeignet für die Mastaufsatzmontage.

Flansch mit einer 28 mm Mittelbohrung für die Befestigung am Träger.