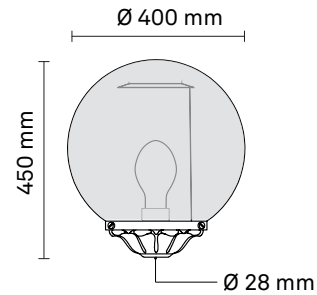


Globo | Apparecchio di illuminazione | Globo 400



Informazioni / Guida all'ordine

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

Schermo finitura	Alimentazione	Funzione driver	Classe ISO	Finitura
SO Opalino	V1 220V-240V	F27 ON/OFF+CLO	M1 Classe I	CN0 Grigio [Neri] TXT

Codice: **GN400 - N** - _ _ _ _ _

Globo | Apparecchio di illuminazione | Globo 400

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

L'apparecchio è predisposto per un'alimentazione monofase a 220V-240V / 50/60Hz ed è configurato in Classe di Isolamento I (CLI).

Il cablaggio interno elettromagnetico è dotato di un portalamпада in ceramica con attacco E27, idoneo per sorgenti a incandescenza fino a 100 W o lampade fluorescenti compatibili fino a 25 W.

La connessione alla linea avviene tramite una morsettiera interna adatta per cavi con sezione massima di 2,5 mm².

Il sistema garantisce un grado di protezione IP 23 e un range di temperatura operativa compreso tra -30°C e +40°C.

Alimentazione	220V-240V~ 50/60Hz
Classe di isolamento	Classe I

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Gruppo ottico/illuminante per arredo urbano in stile classico, costituito da una base portasfera in fusione di ghisa grigia (conformità UNI EN 1561) con innesto inferiore da 28 mm e finitura ornamentale a 10 foglie sbalzate.

L'anima strutturale interna è affidata a un telaio in acciaio zincato a caldo che integra il supporto per il portalamпада e uno schermo paracalore dedicato.

La viteria strutturale e di serraggio è interamente realizzata in acciaio inossidabile per garantire la massima resistenza alla corrosione, mentre il diffusore è previsto in polimetilmetacrilato (PMMA) ad alta trasmittanza e resistenza ai raggi UV.

Diametro	400 mm
Altezza	450 mm
Peso	4,7 kg
Area esposizione al vento	0,08 m ²

INSTALLAZIONE

Idoneo per montaggio a testa palo.

Flangia con foro centrale 28 mm per il fissaggio al supporto.