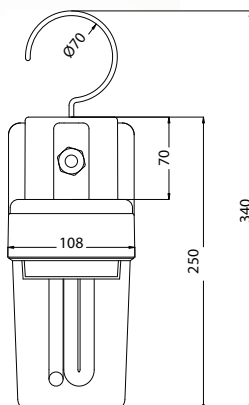


Lampade per illuminazione in catenaria



⇒ Serie 951N

Apparecchio di illuminazione in catena luminosa del tipo chiuso.

- ❑ Calotta di protezione lampada in policarbonato trasparente infrangibile
- ❑ Ghiera superiore di chiusura in poliammide 6 con scatola di derivazione integrata. Autoestinguenta, antiurto, resistente alle forti escursioni termiche
- ❑ Entrata cavo ed eventuale continuazione linea tramite pressacavo tipo Skintop PM20
- ❑ Possibilità di montaggio dispositivo di ingresso a perforazione cavo (vedi cat. 6a pag. 25-26-27, Sistemi per illuminazione provvisoria in Catenaria)

- Attacco E27, GX24q2, GX24q3, GX24q2
- Tensione max 230V
- Potenza max 60W
- Grado di protezione IP44
- Classe di isolamento II
- Peso 0,8 kg.
- Costruzione a norme CEI EN 60598-1 / CEI EN 60598-2-4

Articolo	Tensione	Potenza	Attacco	Configurazione	Lumen
951NA/E27	Max. 230V	Max. 60W	E27	2xPG M20 (ingresso e continuazione linea) Lampada esclusa	---
951NA2315SP	230V	15W plc	E27	Spina e presa 230V 16A 2P+T 2,5m+2,5m di cavo 2x1mm ²	900
951NA4818SP	48V	18W	GX24q2	Spina e presa 48V 16A 2P 2,5m+2,5m di cavo 2x2,5mm ²	1200
951NA4826SP	48V	26W	GX24q3	Spina e presa 48V 16A 2P 2,5m+2,5m di cavo 2x2,5mm ²	1800
951NA4832SP	48V	32W	GX24q3	Spina e presa 48V 16A 2P 2,5m+2,5m di cavo 2x2,5mm ²	2400
951NA2360C5	230V	60W	E27	Catenaria composta da 5 apparecchi con lampada ad incandescenza 60W 25m di cavo spina e presa 230V 16A 2P+T	---
951NA2315C5	230V	15W	E27	Catenaria composta da 5 apparecchi con lampada fluorescente PLC 15W 25m di cavo spina e presa 230V 16A 2P+T	---
951NA4832C5	48V	32W	GX24q3	Catenaria composta da 5 apparecchi con lampada fluorescente T/E 32W 25m di cavo spina e presa 48V 16A 2P	---

Per le versioni 24V consultate il nostro sito www.gifas.it



Foto indicativa, numero e distanza dei punti luce a richiesta