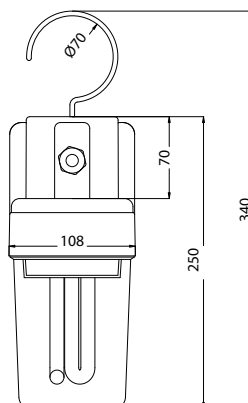


Lampade per illuminazione in catenaria

→ 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. Autoestinguente, antiurto, resistente alle forti escursioni termiche. Entrata cavo ed eventuale continuazione linea tramite pressacavo tipo Skintop PM20 con dispositivo antistrappo ed antitorsione. Possibilità di montaggio dispositivo di ingresso a perforazione cavo (vedi pagg. 38-39, 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 2x1mmq	900
951NA4818SP	48V	18W	GX24q2	Spina e presa 48V 16A 2P 2,5m+2,5m di cavo 2x2,5mmq	1200
951NA4826SP	48V	26W	GX24q3	Spina e presa 48V 16A 2P 2,5m+2,5m di cavo 2x2,5mmq	1800
951NA4832SP	48V	32W	GX24q3	Spina e presa 48V 16A 2P 2,5m+2,5m di cavo 2x2,5mmq	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	E27	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