

## CATENARIA BIPOLARE COMPLETA DI PORTALAMPADE - E27



CE

**Codice Prodotto:** 3061/NE/...

### CARATTERISTICHE

#### Catenaria bipolare completa di portalampade

All'interno della nostra sezione dedicata alle catenarie, puoi trovare il modello giusto per te. Ne esistono di diverse lunghezze, materiale e composizione.

La catenaria viene utilizzata come elemento decorativo, per illuminare e rendere speciali spazi esterni come terrazze e balconi. Si tratta di un cavo lungo il quale vengono attaccate le lampadine che meglio si addicono ai tuoi gusti.

La caratteristica di questa catenaria bipolare è che le lampadine funzionano singolarmente e sono indipendenti le une dalle altre. In questo modo anche se una lampadina non dovesse funzionare, le altre si mantengono in funzione.

Lampadine non incluse.

Cavo nero, spesso, resistente, anti strappo, realizzato in PCV. Adatto sia per ambienti interni che

esterni, resistente al calore del sole e alla pioggia.

La catenaria bipolare è disponibile in 3 lunghezze: 10, 15 o 20 metri.




Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

Cavo:	Art. 3061/NE/Cavo
Terminale 1:	Art. 6105/N
Terminale 2:	Art. 6106/N
Distanza primo p.de:	50 cm
Distanza tra p.de:	100 cm
Tensione nominale:	250 Vac
Potenza MAX:	2500 W
Sezione cavo:	2x2,5mm <sup>2</sup>
Disponibili a richiesta cablaggi di diversa lunghezza e costruzione	

**VARIAZIONI**

<b>Immagine</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>n° P.de</b>	<b>Lunghezza mt</b>
	3061/NE/20	20 - E27	20
	3061/NE/15	15 - E27	15
	3061/NE/10	10 - E27	10

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---