

Reference: XZ15CM27
EAN13: 8057730832243

Cavo elettrico per Catenaria rivestito in tessuto Effetto Seta Cipria CM27



Descrizione

Il Sistema Catenarie LUMET è la soluzione made in Creative-Cables nata per illuminare giardini, terrazzi, gazebo e pergole!

Adesso disponibile anche per le tue soluzioni da interni nel Sistema Filé.

Seleziona quanti metri di cavo per catenaria in tessuto Effetto Seta Cipria CM27 ti occorrono e configura la tua catenaria aggiungendo gli accessori necessari.

Vuoi utilizzarlo all'esterno?

Crea la tua configurazione personalizzata aggiungendo i componenti del Sistema Lumet:

- Spina Schuko
- Gancio
- Portalamпада E27
- Lampadine con attacco E27

Le Catenarie Lumet, grazie ai loro colori unici e alla configurazione completamente personalizzabile renderanno magica l'atmosfera delle tue serate estive: potrai collocare gancio e portalamпада dove preferisci e dove realmente ti occorrono!

Vuoi utilizzarlo in un interno?

Crea la tua configurazione personalizzata aggiungendo i componenti in legno dal sistema Filé:

- Rosone
- Portalamпада E27
- Decentratore
- Terminale
- Lampadine con attacco E27

Grazie alla flessibilità della sua struttura, ogni cavo ti aiuterà a progettare meravigliose composizioni sulle tue pareti e/o soffitti semplicemente aggiungendo un po' di creatività.

Attenzione! Il prodotto Catenarie è da assemblare con accessori e lampadine venduti a parte.
Il cavo per Catenarie viene venduto a metro, ordini multipli verranno consegnati in un unico spezzone.

Non trovi il cavo per Catenaria del colore che desideri? Contattaci: possiamo realizzarlo appositamente per te!

Scheda tecnica

Cavo 2x1,5 a sezione rettangolare e forma piatta, dimensioni mm 13,5 x 5,5 conforme EN 60228/ IEC 60228

Conduttore flessibile in classe 5 in rame rosso elettrolitico conforme EN 60228/ IEC 60228

Tipologia di cavo: H05RNH2-F ricoperto in Poliestere colore Cipria

Lunghezza massima cavo 25 m

Tensione nominale: 300/500 V

Temperatura di esercizio: -40°C a + 60°C

Non propagazione della fiamma: conforme EN 60332-1-2/IEC 60332-1

Riferimento normativa: EN 50525-2-82 e IEC 60245

