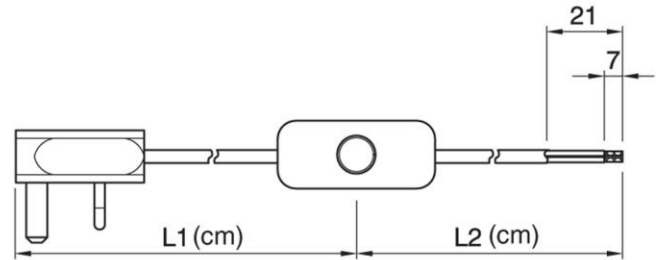


LIGA/275/120/80/BL/STD/WIRING

Cod. 037388 -

Cablaggio con cavo bipolare

Cord-set with double-poles cable



Note

- Possibilità di cablaggi solo con spina o solo con interruttore. Cavo esente ftalati. Disponibili a richiesta finiture e lunghezze speciali. Gamma cablaggi con spine: europea, U.S.A., inglese e franco/schuko. Tolleranze: L1 e L2 = 1 m (± 1 cm); L1 e L2 > 1 m ($\pm 1\%$).

Note

- Cord-sets available with plug only or with switch only. Cable phthalate free. Special finishes and lengths available on request. Cord-sets range with plugs: European, U.S.A., British and French/Schuko. Tolerances: L1 and L2 = 1 m (± 1 cm); L1 and L2 > 1 m ($\pm 1\%$).

Varianti - Variants

Cod. 037389 - 120/80 bianco / 120/80 white

Cod. 037388

Trattamento/Colore	Color/Treatment	nero / black
Interruttore	Switch	unipolare 2(1)A, carico lampada 1A, 250V, 1E4 (mod.305) / one-pole 2(1), tungsten lamp load 1A, 250V, 1E4 (mod.305)
Spina	Plug	inglese Arditi 3A, 250V, (mod.2400) / british, Arditi 3A, 250V (mod.2400)
Cavo	Cable	piatto bipolare H03VVH2-F 2x0,75 mm ² / two poles flat cable H03VVH2-F 2x0,75 mm ²
Finitura cavo	Finishes	capo libero con puntali in ottone / free end with brass ferrules
Lunghezza L1/L2	L1/L2 length	120/80
Peso pezzo	Item weight	111,0 g.
Pz. per confezione	Pieces per unit	150
Dimensione confezione	Size of packaging	41,5 x 37,5 x 28 cm



ITA
Documentazione online
- LINK PAGINA PRODOTTO -



ENG
Online documents
- WEBPAGE LINK -

LIGA/275/120/80/BL/STD/WIRING

Cod. 037388 -

ARDITI nell'ambito della normativa tecnica adottata, si riserva il diritto di apportare (in ogni momento e senza obbligo di preavviso) tutte le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, ritenesse opportune per migliorare la funzionalità e le prestazioni dei prodotti, nonché per rispondere a proprie esigenze tecnologiche e produttive. / *Within the framework of the adopted technical standards, ARDITI reserves the right to make all those changes (at any time and without prior notice) that, in its final judgement, are needed to improve the functions and performances of the products, as well as to meet the company's technological and production requirements.*