

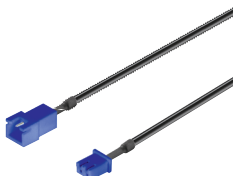
Cavi di prolunga 12 V



12 V, foro Ø 8 mm



24 V, foro Ø 8 mm



350/700 mA, foro Ø 9 mm

> Applicazione: cavo prolunga per collegare il driver alla lampada
> Esecuzione: plastica

	Corrente nominale A	Tipo di cavo	Lunghezza cavo mm	Codice
12 V	3,5	20 AWG	500	833.73.764
			1000	833.73.765
			2000	833.73.766
24 V	3,5	20 AWG	500	833.77.712
			1000	833.77.713
			2000	833.77.714
350 / 700 mA	-	AWG 22, UL 20762	500	833.80.704
			1000	833.80.705
			2000	833.80.706

Confezione: 1 pezzo

Avviso

Lunghezza cavo max. 6 m dall'alimentatore alla lampada.

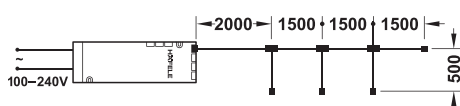
Cavo di prolunga a 4 vie



12 V



24 V



> Applicazione: per semplificare il collegamento di 4 utilizzatori posizionati uno dopo l'altro

Avviso

Massimo due prolunghe a 4 vie accoppiabili. Collegare la lampada direttamente al connettore senza ulteriori cavi prolunga..

Corrente nominale A	Tipo di cavo	Tensione di rete V	lunghezza cavo m	Codice
3,5	20 AWG	12	6,5	833.74.773
		24	6,5	833.77.813

Confezione: 1 pezzo

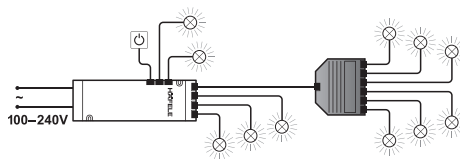
Distributore a 6 vie



12 V



24 V



> Applicazione: per il collegamento di max. 6 lampade con un solo driver
> Dimensioni (Lu x La x A): 59x34x18 mm

Fornitura

1 distributore con cavo 2 m

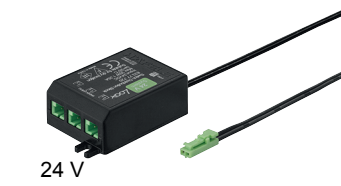
Corrente nominale A	Tipo di cavo	Tensione di rete V	Lunghezza cavo m	Codice
3,5	20 AWG	12	2	833.74.798
		24	2	833.77.724

Confezione: 1 pezzo

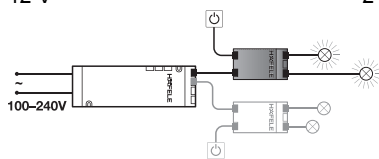
→ Distributore a 3 vie con funzione di commutazione



12 V



24 V



> Applicazione: per l'utilizzo di più sensori che comandano differenti gruppi di massimo 3 luci collegati ad un unico driver
> Dimensioni (Lu x La x A): 57x34x18 mm

Fornitura

1 distributore con cavo 200 mm

Corrente nominale A	Tipo di cavo	Tensione di rete V	Lunghezza cavo m	Codice
3,5	20 AWG	12	0,2	833.74.751
		24	0,2	833.77.723

Confezione: 1 pezzo

IGH-M 2019, HIT, 09/18; Dimensioni indicative. Con riserva di modifica tecnica.



2

Accessori LED