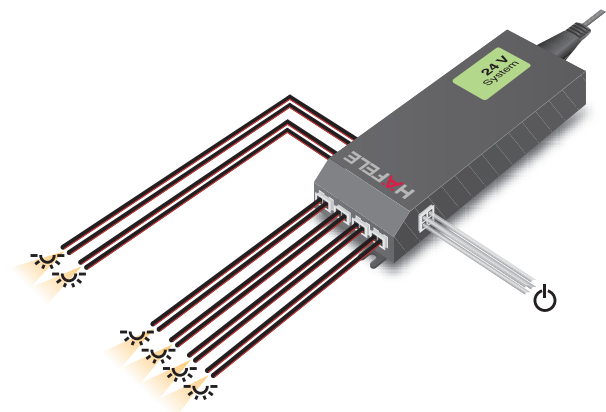
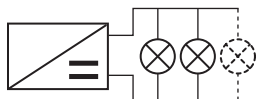


LED 電源装置 – 定電圧 24 V



2

並列接続



- 定格電圧： DC 24 V
- 適用範囲： 世界で最も一般的な電源システムとスイッチタイプ
- 仕様： 並列接続、スイッチ用接続端子内蔵
- 定格入力電圧： 100 – 240 V、50/60 Hz
- 色： 黒



24 V

- すべての LED ライト 24 V 用電源装置で、24 V ロゴ付
- 一般的なスイッチタイプ用接続端子内蔵

梱包内容

JP プラグ電源コード 2 m 付 LED 電源装置 1 個

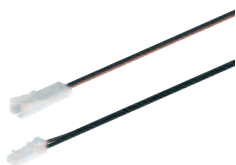
LED 24 V



差し込み端子数	定格消費電力 W	サイズ (LxWxH) mm	品番
24 V LED ライト用 6 個、スイッチ用 1 個	15	140×42.5×21	833.77.910
	30	194×42.5×28	833.77.911

梱包：1 個

→ 延長コード、24 V



長さ mm	品番
500	833.77.706
1000	833.77.707
2000	833.77.708

梱包：10、100 個

→ 6 極分極器



長さ mm	品番
120	830.06.082

梱包：1 個

→ 24 V 用スイッチ端子付 3 分岐ブロック



サイズ (LxWxH)	品番
45×34×18	833.77.720

梱包：1、30 個

スイッチ

▶ FF 2.60

TOCH-FF 2013, HJA-jp, 1/1/12; 表示寸法などの仕様は変更される場合もあります。