

	製品名称 LED LIGHT SAVER	
		AUG · 20 · 2010



特許番号
M361594 (Taiwan) & 3155919

■ 製品の特徴

- ◆ 入力電圧 AC 90V~264V
- ◆ LED採用による省エネ、環境に配慮した製品。
- ◆ 低消費電力、従来のネオン管比較 82%削減。
- ◆ 過電圧、過電流を保護する電源の設計。
- ◆ 低電圧駆動、6~16V,安全な使用領域。
- ◆ 防水基準 IP67準拠,屋外の照明にも適用。
- ◆ 広範囲な周囲温度に適応。
- ◆ イルミネーション以上の色彩効果。
- ◆ MCU搭載によりDMX512 RF/IR色彩の制御が可能。
- ◆ 360度の均一な発光体。
- ◆ 保管、運送も容易。
- ◆ 低コスト設置可能。
- ◆ 柔軟な素材なので簡単に形状を作成。
- ◆ 簡単に早く設置可能。
- ◆ メンテナンスが容易。
- ◆ グリーン建築製品として再利用可能。
- ◆ 色彩変化をプログラミングできる。
- ◆ LEDの寿命により2年保証。
- ◆ 米国、台湾、中国、日本の特許取得

Green Power Solution Provider

本資料为宝霖科技股份有限公司之智慧财产, 未经本公司书面许可, 不得打印、复制或转呈为其它任何形式使用。
The information contained herein is confidential and an exclusive property of Power Light Tech. Co., LTD. and shall not be distributed, or disclosed in whole or in part without prior permission of Power Light Tech. Co., LTD

■ 製品型式 PT320SS-S0

■ 使用環境条件

項目	条件	单位
防塵防水	IP67	-
使用温度	- 20 ~ 50	°C
保存温度	- 20 ~ + 70	°C

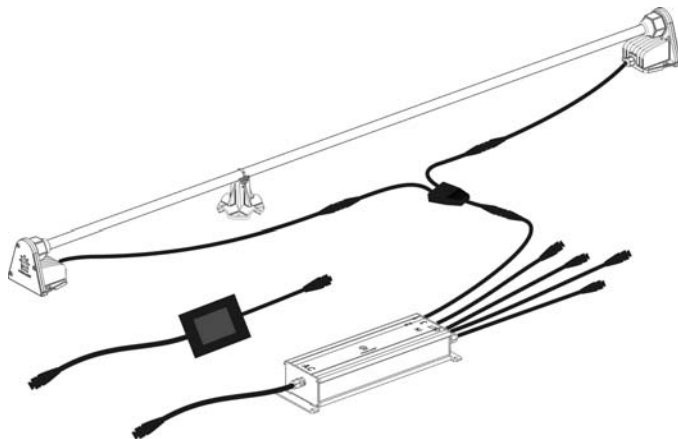
■ 電氣的、光学的特性

項目		測定条件	MIN.	TYP.	MAX.	单位
Vcc	電源電圧		90		264	V
Pd	消費電力 *1	Vcc=220VAC;50Hz			40	W
PE	電源効率	Vcc=220VAC;50Hz	> 80%			
PF	発行効率	Vcc=220VAC;50Hz	> 95%			
E	照度 (@ 15cm 下方)	Vcc=220VAC;50Hz		Green: 120 Blue: 120 Red: 50		lx

*1: 電源装置 1 台で、3 本の Rod を同時に駆動した 3 本の消費電力。

■ 製品外觀寸法

LED ROD: 長さ/1.23m ; 円径/15mm



Green Power Solution Provider

本资料为宝霖科技股份有限公司之智慧财产，未经本公司书面许可，不得打印、复制或转呈为其它任何形式使用。
The information contained herein is confidential and an exclusive property of Power Light Tech. Co., LTD. and shall not be distributed, or disclosed in whole or in part without prior permission of Power Light Tech. Co., LTD