

## Model: GP-RS10P 3 In 1 Dimming (8~12 Watts single output)

### ■ 產品特點

- 恆流電源, 適合 LED 燈具使用.
- 全電壓工作區間(90VAC ~ 264VAC).
- 具備短路保護、過溫度保護功能.
- 內置主動型 PFC(功率因素校正)功能.
- 功率因素  $\geq 0.88$ (120VAC).
- 電源效率最高達 81%.
- 空載消耗功率小於 0.5W (230VAC).
- 具備三合一(0~10VDC, 10V PWM 信號, 電阻)調光功能.
- 符合歐盟照明產品 ErP 最新標準 EU\_1194\_2012,Stage 3.
- 安規認證包括美國 FCC、歐盟 CE、IP67 防水...等認證.
- 採用無鉛制程, 符合環保 RoHS 要求.
- 全絕緣塑料外殼和雙重絕緣電纜線.
- Class II 輸入, 無外殼接地端.

### ■ 安規認證

FCC CE IP67  
SELV

### ■ 產品尺寸

114 x 37.4 x 25 mm (L x W x H)

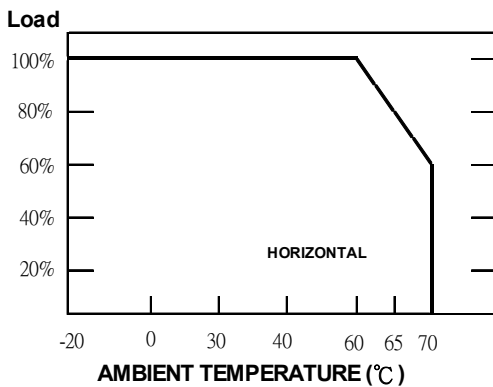


### ■ 產品規格

Model No.		GP-RS10P-36CA	GP-RS10P-24CA1
輸出	直流電壓	36V	24V
	額定電流	350mA	350mA
	額定功率(Max.)	12.6W	8.4W
	效率	81%	80%
	直流電壓範圍	24~ 36V	14 ~ 24V
	電流精度	$\pm 5\%$	$\pm 5\%$
	DC 調光	DC 0-10V or Electronic Potentiometer 0-10V	
	PWM 調光	Puls:Hi=10V Low=0V, Duty:0%~100%, Fsw 0.5-3KHZ	
	電阻調光	0K $\Omega$ ~100K $\Omega$	
	空載消耗功率	< 0.5 W at 230VAC	
	啟動時間(Max)	<500ms at full load / 110VAC & 230VAC	
輸入	電壓範圍	90VAC ~ 264VAC	
	頻率範圍	47 Hz ~ 63 Hz	
	功率因數	$\geq 0.88$ at 120VAC, $\geq 0.8$ at 240VAC	
	交流電流	0.2A at 115VAC, 0.1A at 230VAC	
	浪湧電流	11A at 115VAC, 15A at 230VAC	
	漏電流	<0.25mA at 230VAC	
保護功能	過溫度	Tc : 95°C $\pm 10^\circ\text{C}$ ; Type : Hiccup Mode	
	短路	Type : Hiccup Mode	
環境	操作溫度	-20°C ~ 60°C full load. (Refer to output load derating curve)	
	操作濕度	20% ~ 95% RH non-condensing.	
	儲存溫度	-40 ~ +80°C	
	儲存濕度	10% ~ 95% RH	
	振動	10 ~ 500 Hz, 2G 10 min. / 1 cycle, period for 60 min. each along X, Y, Z axes.	

安規和電磁兼容	安全標準	meet EN61347-1 : 2015, EN61347-2-13 : 2014
	耐壓	I/P - O/P: 3.75 KVAC
	隔離電阻	I/P-O/P : 100m ohms / 500VDC at 25°C.
	EMI 傳導和輻射	meet EN55015,FCC part15 B
	EMS 免疫	meet EN61547(EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8,11), EN61000-3-2,EN61000-3-3
其他	MTBF	200K hours min.MIL-HDBK-217F(25°C)
	尺寸(L x W x H); 重量	114 x 37.4 x 25mm; 194.2g/pcs
Note	1. 所有未特別提及的參數均在 230VAC 輸入、額定負載和 25°C 環境溫度下測得。 2. 紋波和噪聲是在 20MHZ 帶寬示波器和 0.1uf 和 47uf 並聯電容下測量的。 3. 電源被認為是安裝在最終設備上的組件。必須重新確認最終設備仍符合 EMC 指令。	

## ■ 降額曲線



## ■ 3 in 1 Dimming Control (DC/ PWM/ Resistance)

### 3 in 1 Dimmable Function Description

#### (1) 0-100KΩ Resistance Dimmable (Typical):

Resistor	Single-driver	Short	10K	20K	30K	40K	50K	60K	70K	80K	90K	100K
	Multi-driver	Short/N	10K/N	20K/N	30K/N	40K/N	50K/N	60K/N	70K/N	80K/N	90K/N	100K/N
Iout (%)		0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%

※ The length of extended wire for DIM+/- shall not exceed 20 meters. (Wire ≤ 20m)

※ N=The number of dimmer drivers should not exceed 15.(N ≤ 15)

※ DIM +/- <7K or 7K/N Iout 0%

#### (2)DC: 0-10V Dimmable (Typical):

DIM(Voltage)	0V	1V	2V	3V	4V	5V	6V	7V	8V	9V	10V
Iout (%)	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%

※ DIM +/- <0.7V Iout 0%

#### (3)10V / PWM Dimmable (Typical):

DIM(10V/PWM Duty)	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
Iout (%)	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%

※ DIM +/- <7% Iout 0%

■ 產品尺寸

