

LED LAMP

HOT PRODUCT

明星产品 XL5030



特性 Features



高效能LED晶粒  
High Performance LED Chips



专业光学设计  
Professional Optics Design



操作环境 -10°C~40°C  
Operating Temperature -10°C~40°C



暖白光演色性 > 80  
CRI > 80 in Warm White Series



产品保固3年  
Warranty: Product 3Years



内置LED定电流驱动  
Build-in LED Driver



绝佳的散热处理技术  
Excellent Thermal Solution





## XL3001 MR16



LED颗数	LED Q'ty	3
LED颜色	Color Temperature	3000K
输入电压	Input Voltage	12VAC/DC
消耗功率	Power Consumption	3.5W
流明值	Lumen Output	>250lm
光学角度	Beam Angle	20°, 45°
灯座	Lamp Holder	GU5.3



## XL3010 GU10



LED颗数	LED Q'ty	3
LED颜色	Color Temperature	3000K
输入电压	Input Voltage	100~240VAC 50/60 Hz.
消耗功率	Power Consumption	6.5W
流明值	Lumen Output	>280lm
光学角度	Beam Angle	20°, 45°
灯座	Lamp Holder	GU10



## XL3020 PAR20



LED颗数	LED Q'ty	3
LED颜色	Color Temperature	3000K
输入电压	Input Voltage	100~240VAC 50/60 Hz
消耗功率	Power Consumption	7W
流明值	Lumen Output	>280lm
光学角度	Beam Angle	25°, 45°
灯座	Lamp Holder	E26, E27



## XL5020 A60



LED颜色	Color Temperature	5500K
输入电压	Input Voltage	100~240VAC 50/60 Hz
消耗功率	Power Consumption	7W
流明值	Lumen Output	>400lm
光学角度	Beam Angle	155°
灯座	Lamp Holder	E26, E27



## XL5030 A60 Dimmable



LED颜色	Color Temperature	3000K
输入电压	Input Voltage	100~240VAC 50/60 Hz
消耗功率	Power Consumption	3Level-1.5W, 4W, 6.5W
流明值	Lumen Output	>400lm
光学角度	Beam Angle	155°
灯座	Lamp Holder	E26, E27

- 须使用于通风良好之灯具，确保散热与产品品质。
- 干燥地方使用，不可用于潮湿空气中使用。
- For use in open-air fixtures only.
- Use in dry location only, note for use where exposed to the weather.

