

SOL Series

无需布线, 安装简单方便



S80SOL

产品规格

S80SOL | S100SOL
S125SOL

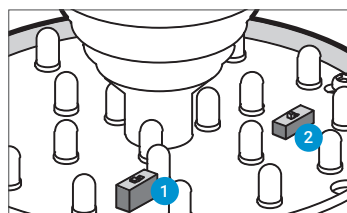
材质 灯罩-PC、底座-ABS、反射体-耐热性ABS
使用环境温度 -25℃ ~ +50℃
防护等级 IP54
闪亮次数 60~80次/min

- 无需布线, 安装简单方便
- 内置感光开关, 可自动检测周围亮度, 自行工作
- 采用密封结构, 防护等级IP54, 可适用于暴风雨、灰尘的室外环境
- 内部有电源控制开关, 防止使用前电池自动放电

S80SOL 外径80mm太阳能充电式LED闪亮指示灯

型号	电池电压	充电容量	不充电工作时间	认证	重量	颜色
S80SOL	2.4V	0.700Ah	30hr	CE	0.27kg	● R-红 ● A-黄

- 外径80mm小型系列。
- 充一次电(8小时以上)可以连续使用30小时。



1 SUN开关

感光检测自动控制模式, 出厂时默认设置为OFF

2 电源开关

使用前防止放电开关ON-OFF, 出厂时默认设置为OFF

S100SOL 外径100mm太阳能充电式LED闪亮指示灯

型号	电池电压	充电容量	不充电工作时间	认证	重量	颜色
S100SOL	2.4V	0.700Ah	40hr	CE	0.41kg	● R-红 ● A-黄

- 外径100mm通用系列。
- 充一次电(8小时以上)可以连续工作40小时左右。

S125SOL 外径125mm太阳能充电式LED闪亮指示灯

型号	电池电压	充电容量	不充电工作时间	认证	重量	颜色
S125SOL	2.4V	0.700Ah	50hr	CE	0.51kg	● R-红 ● A-黄

- 外径125mm标准型系列。
- 充一次电(8小时以上)可以连续工作50小时左右。

太阳能充电式指示灯

SOL系列是利用太阳能充电的指示灯,在难以提供外部电源或布线困难的环境中, 便于使用。

太阳能充电指示灯结构

可莱特太阳能充电式指示灯, 通过将太阳能板安装在产品防护罩内部, 可以有效减少灰尘和湿气对于产品的影响, 从而提高充电效率及产品的使用寿命。

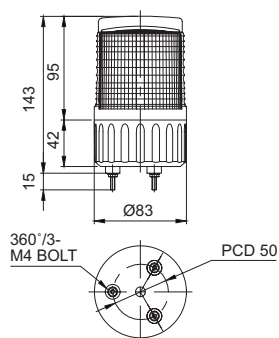




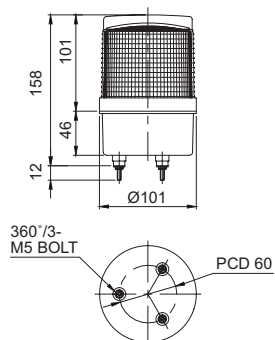
外形图

单位: mm

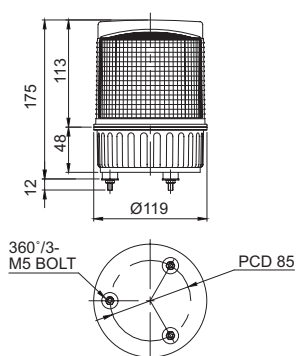
• S80SOL



• S100SOL



• S125SOL



S100SOL



S125SOL

用户订制规格

- 磁铁吸附型
- 壁挂式支架: 电源线可以通过支架中心或墙面引出的结构

S80SOL		S100SOL / S125SOL	
			
壁挂式支架 TWS80	壁挂式支架 TWA80	壁挂式支架 SWP125	壁挂式支架 SWM125

型号选定

S80SOL	-	R
[型号] S80SOL S100SOL S125SOL		[颜色] ● R-红 ● A-黄