

SHLA

RoHS

此款卤素灯照明装置已取得PSE 认证。它已通过国际IEC标准的安全标准测试。可兼用12V和15V的卤素灯泡，通用性好。

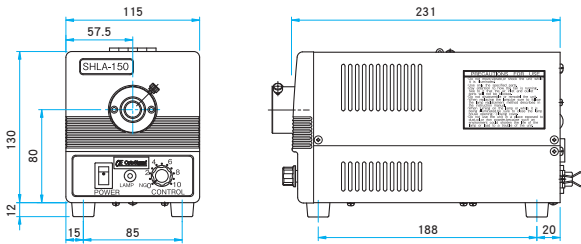
- 可通过外部模拟电信号进行控制。



外形图

(单位: mm)

SHLA-150



信息

- ▶ 关于CE认证的事情, 请联系业务部。
- ▶ 我公司还备有各种导光光纤, 欢迎选购。

技术指标

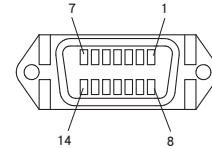
型号	SHLA-150
灯泡规格	JCR15V150W5H/5
灯泡平均寿命 ^{※2}	700小时 (DC12V)
色度 ^{※2}	3100K~3200K
平均照度 ^{※2}	650,000 lx 以上
电源电压	AC100-240V (±10%)
消耗功率	180W (使用150W的最大额定灯泡时)
使用环境	0°C~+40°C/20~80%RH (无结露)
外形尺寸 (mm)	(W) 115× (H) 130× (D) 231 (不含凸出部)
自重 (kg)	2.6

※1 最大光量使用条件下, 残存 (点灯成功) 率为50%的时间。

※2 最大光量时使用纤芯直径 $\phi 5 \times L1,000$ 的光纤时, 导光光纤出口15mm处的照度。

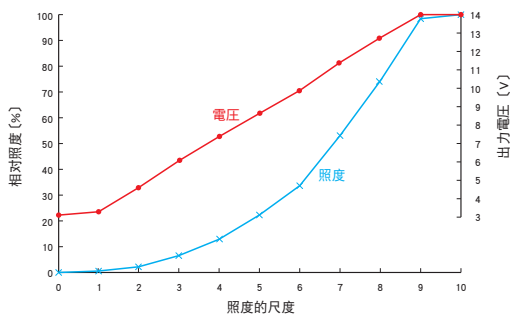
遥控接口插座

- 遥控接口
- 插座形式 57-40140
- 适用插头形式 57-30140 (DDK Ltd)



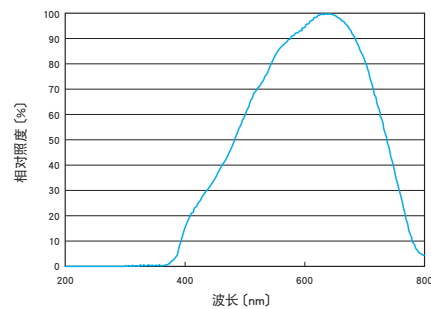
- 1-8: 卤素灯的ON/OFF
- 2-9: 光量遥控输入电压 (DC 0V~+5V MAX)
- 3: 灯丝烧断信号输出口 (集电极开路)
- 10: 灯丝烧断信号输出口 (发射极开路)

照度特性(手动控制时)



※遥控时的调光特性不一样。

光谱特性(150W)



JCR



- 卤素灯光纤照明装置 (SHLA-150) 用灯泡。

型号	对应光源
JCR15V150W5H/5 (H→V)	SHLA-150