

### LS-LHA

RoHS CE 目录编号 W5024

电源电压为100-240V, 世界通用。

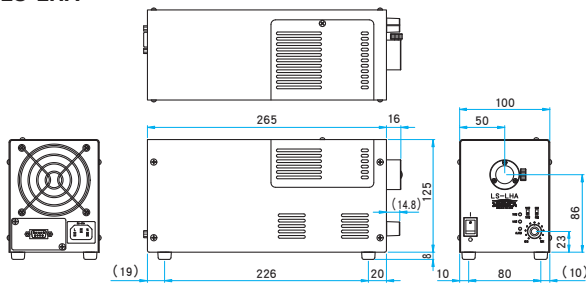
- 通过开关切换, 可以使用12V100W, 或15V150W的灯泡。标准配置为150W灯泡。
- 调光特性为线性比例关系, 更容易实现精密调光(微调)。
- 标配模拟信号控制的遥控功能。



外形图

(单位: mm)

#### LS-LHA



#### 信息

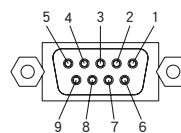
- ▶可追加快门功能, 详情请咨询。
- ▶备有对应的导光光纤, 需要另购。▶▶▶ H035

#### 技术指标

型号	LS-LHA	
灯泡规格	100W: JCR12V100WB	150W: JCR15V150WBN
灯泡平均寿命 ※1	公称1,000小时 (DC12V)	公称500小时 (DC15V)
色度 ※2	约3,100K	
平均照度 ※2	230,000lx (参考值)	406,000lx (参考值)
电源电压	额定AC100-240V (AC85-264V) 50/60Hz (47Hz~63Hz)	
消耗功率	123W/100V 115W/240V	182W/100V 175W/240V
设置方式	水平安置	
使用环境	0°C~+40°C/20~85%RH (无结露)	
外形尺寸 (mm)	(W) 100× (H) 133× (D) 265 (不含凸出部)	
自重 (kg)	2.7	

- ※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

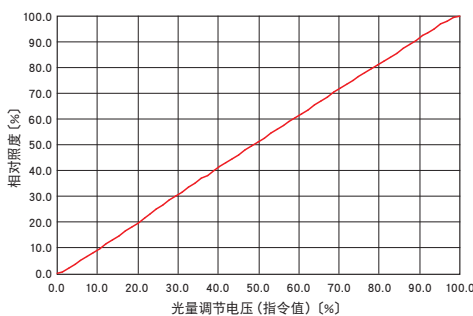


引脚号码	信号名
1	: 光量调节
2	: 5V基准电压
3	: 快门开关
4	: 灯泡断线检出
5	: 温度异常检出
6	: 模拟信号地线
7	: 灯泡开关
8	: 光耦合器电源
9	: 光耦合器地线

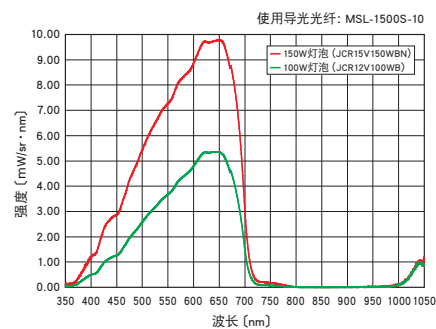
#### 外部电缆接头

- 推荐使用(日本航空电子工业会社)
- 接头型号: DEU-9PF-F0
- ※请按照所使用的电缆选择适当的针式插头

#### 光量调节电压—照度特性



#### 光谱特性



### HL

目录编号 W5025



- 卤素灯光纤照明装置用灯泡。
- 已停产的照明装置PHL-100和PHL-150, 分别可使用HL-100-2和HL-150-2。

#### 信息

- ▶关于已停产的PHL-50用灯泡, 请咨询我们。

型号	对应光源
HL-100-2(JCR12V100WB)	100W用 (PHL-100)
HL-150-2(JCR15V150WBN)	150W用 (PHL-150)