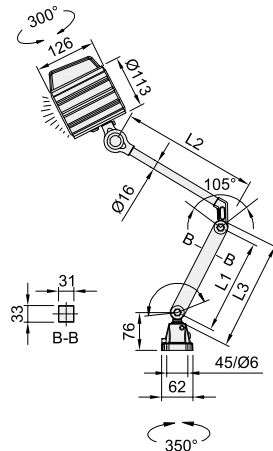


M2/M3W



| | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|
| L1 | 190 | 240 | 290 | 370 |
| L2 | 270 | 320 | 400 | 480 |
| L3 | 220 | 270 | 320 | 400 |

■ M2: 产品特点

1. 单层三色，发光面长，更体现警示效果。
2. 使用PC透明管，不黄变。
3. 内置蜂鸣器，音量在85分贝以上。
4. 安装方式简单实用，随时随地可折，方便设备运输。
5. 底座设有旋转结构，折弯方向可调整

■ 适用机型：

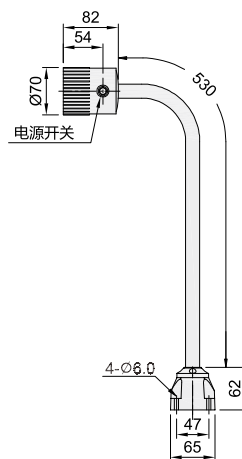
自动化流水线、自动化设备、安检设备、LED封装设备、报警系统、数控机床、SMT设备、CNC数控车床、精雕机、数控铣床、工矿设备等。

■ 使用机型：

精雕机，火花机，数控机床等加工机床的照明。

■ M3W: 产品特点

- ① 底座螺丝固定，金属软管360°调节方向，让灯光随心所欲。
- ② 1-3W大功率LED灯珠，灯体完全防水，防油。



信号灯
照明灯

■ M2参数及安装结构图

| | | |
|--------|-------------------------------------|--------------------------|
| 代码 | 光通量 | (7W) 550lm/ (9.5W) 830lm |
| JDUK01 | 发光效率 | 75lm/W |
| | 显色指数 | >80 |
| | 发光角度 | 35° |
| | 防护等级 | IP65 |
| | 工作温度 | -20°C~45°C |
| | 灯具寿命 | 50000H |
| | 灯体颜色 | 黑色+银色 |
| | 安装方式 | 螺丝固定 |
| 材质 | 灯体: 铝合金; 透镜: PC; 面盖: 钢化玻璃; 底座: 尼龙玻纤 | |

■ M3W参数及安装结构图

| | | |
|--------|-------------------------------------|---------------|
| 代码 | 光通量 | (4.5W) 3200lm |
| JDUK02 | 发光效率 | 75lm/W |
| | 显色指数 | >80 |
| | 发光角度 | 40° |
| | 防护等级 | IP65 |
| | 工作温度 | -20°C~45°C |
| | 灯具寿命 | 50000H |
| | 灯体颜色 | 黑色 |
| | 安装方式 | 螺丝固定 |
| 材质 | 灯体: 铝合金; 透镜: PC; 面盖: 钢化玻璃; 底座: 尼龙玻纤 | |

■ 选型参考 JDUK01-M2-B-1-7W-S

| | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|---|----|---|----|----|----|---|----|
| JDUK01 | — | M2 | — | B | — | 1 | — | 7W | — | S | |
| 1 | 代码 | 2 | 型号 | 3 | 电压 | 4 | 色温 | 5 | 功率 | 6 | 开关 |

| | | |
|---|----|--|
| 1 | 代码 | JDUK01 |
| 2 | 型号 | M2 |
| 3 | 电压 | A.AC/DC12V B.AC/DC24V C.AC100-265V 50/60Hz |
| 4 | 色温 | 1.6000-6500K 2.4000-4500K 3.2800-3200K |
| 5 | 功率 | 7W/9.5W |
| 6 | 开关 | (S)带开关 空白不带开关 |

■ 选型参考 JDUK02-M3W-B-1-550-4.5W

| | | | | | | | | | | |
|--------|----|-----|----|---|----|---|----|-----|------|------|
| JDUK02 | — | M3W | — | B | — | 1 | — | 550 | — | 4.5W |
| 1 | 代码 | 2 | 型号 | 3 | 电压 | 4 | 色温 | 5 | 软管长度 | 功率 |

| | | |
|---|------|---|
| 1 | 代码 | JDUK02 |
| 2 | 型号 | M3W |
| 3 | 电压 | A.AC/DC12V; B.AC/DC24V; C.AC100-265V50/60Hz |
| 4 | 色温 | 1.6000-6500K; 2.4000-4500K; 3.2800-3200K |
| 5 | 软管长度 | 550mm/定做其他长度 |
| 6 | 功率 | 4.5W |