



ORVIBO

智能超薄射灯S1

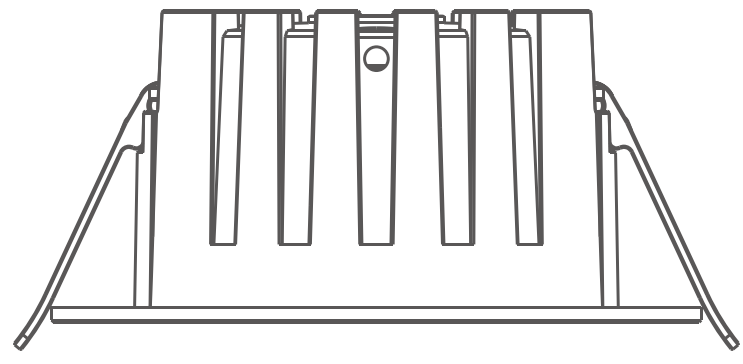
S 系列

(使用说明书)

产品概述

超薄射灯是基于Zigbee协议的智能调光调色灯具。适用于室内照明，具有通信稳定、调光精准。安装便捷的优点，可实现家庭照明智能化升级一即可以通过开关面板、遥控、语音控制灯具，也可以使用智能手机等智能终端实现对灯具的远程控制、情景控制（需扫描说明书中的二维码，下载“智365”App）。

产品清单



超薄射灯 x1



说明书 x1

安装须知

- ① 安装前请务必切断电源，并严格按照说明书操作。
- ② 不能在室外或者浴室等潮湿环境使用。
- ③ 建议由专业电工安装，不可带电操作。

⚠ 注意事项：Z型连接；此灯具的光源是不可替换的，当光源到其寿终时，应替换整个灯具；不管是什情况下，灯具都不能被隔热衬垫或类似材料盖住。

安装指南

安装前请切断电源！

- ① DT40Z07A开孔：开孔尺寸为75mm。
- ② 接线：按零火标记接入市电（蓝色为N，棕色为L）。
- ③ 安装：将产品两端弹簧卡扣垂直，装入孔内。
- ④ 通电：接通电源即可使用。

配置指南

- ① 设备入网：本设备需要通过网关或MIXPAD联网，首次通电后，使用“智家365”添加设备，灯具入网后亮度降低，即添加成功。



扫码下载「智家365」App

- ② 恢复出厂设置：通断电五次（每次通电1秒，断电3秒），灯具暖白交替闪烁2次后恢复到出厂设置，可重新入网。

*建议：每个MixPad下的灯具数量不要超过50个。

规格参数

产品型号	DT40Z07A
产品直径	96mm
开孔尺寸	Φ75mm
光束角	24°
额定功率	7W
光效	55-65LM/W
输入电压	AC220–240V~ 50/60Hz
色温范围	2700–6000K
工作温度	-20 °C–+50°C
相对湿度	20–90% RH
通信协议	Zigbee
执行标准	GB/T17743 GB7000.1 GB7000.202

电器电子产品有害物质申明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
塑料件	○	○	○	○	○	○
金属	○	○	○	○	○	○
电路板	×	○	○	○	○	○
附件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

- 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572-2011规定的限量要求以下。
- × 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出G B/T 26572-2011规定的限量要求。



根据SJ/T11364标准，本产品及其某些内部部件或外部组件上可能带有环保使用期限标识，取决于组件和组件制造商，产品及其组件上的使用期限标识可能不同，组件的环保使用期限以其环保使用期限标识为准。

售后保障

根据《中华人民共和国消费者权益保护法》和《中华人民共和国产品质量法》，我们向您承诺：

- ① 凭此保修条例和相关销售发票可获得本公司免费保修服务，如不能出示销售证明，该产品的免费保修期将自其生产日期算起；
- ② 发生性能故障(人为因素除外)，但产品零部件完整、外观无损，可享受自售出之日起，7日内退货或换货服务，15日内换货或免费保修服务；
- ③ 发生性能故障(人为因素除外)，可享受自售出之日起，1年内免费保修服务；
- ④ 返修产品若需要邮寄，邮寄费用需参考本公司售后维护费用标准；
- ⑤ 经销商向您作出本公司保证以外的其他承诺，本公司不承担任何责任。

非保修条例

- ① 已超出保修期限或无法提供相关购买凭据（发票销售单据等）；
- ② 人为因素导致的产品故障、零部件不完整或外观有损坏；
- ③ 产品正常损耗（如外壳、接插部件的自然损耗，元器件的自然老化等）；
- ④ 未按照使用说明书要求安装、使用、维护、保管等导致的产品故障或损坏；
- ⑤ 客户返修途中由于运输、装卸所导致的产品故障或损坏；
- ⑥ 因不可抗力因素如地震、火灾、水灾、雷击等导致的产品故障或损坏；
- ⑦ 其他非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的产品故障或损坏。请保留产品包装,以备保修使用。

合格证 已检验