

26型磁吸灯 (双色温)

产品特点

- Zigbee 3.0 标准协议
- 色温、亮度可调
- 4096级 平滑调光, 最低亮度0.1%
- 控制距离:30m, 支持匹配多个灯具, 可同时对多个灯具进行控制
- 自动转发: 自动将遥控信号转发到另一个灯具, 使遥控距离无限远
- 支持勿扰模式设置, 适合常停电的地区, 以节约用电
- 支持“涂鸦智能”APP控制 (需要2.4G网关)
- 支持Alexa, Google Assistant, Yandex Alice, 天猫精灵, 百度小度, 小米小爱 (需要2.4G网关)
- 低压48V, 磁吸安装

产品参数



产品型号	FZ2-12B	FZ2-24B	GZ2-10B	GZ2-20B	AZ2-12B	LZ2-06B	LZ2-12B	LZ2-25B
功率	12W	24W	10W	20W	12W	6W	12W	25W
类型	双色温							
协议	Zigbee 3.0 + 2.4G RF							
输入电压	48V $\overline{\text{---}}$							
工作温度	-10~40°C							
CRI	>80							>90
光效 (LM/W)	75	75	80	75	80	86	93	79
光通量 (LM)	800	1650	800	1530	800	520	1100	2000
CCT	2700K~6500K							
角度	120°		24°			30°		
Zigbee 控制距离	—							
2.4G RF 控制距离	25m					30m		

防水等级: IP20

工作温度: -10~40°C

调光等级: 4096

调光范围: 0.1~100%

调光曲线: 对数

认证: CE, EMC, LVD, RED

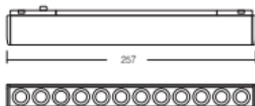
EMC标准 (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2

安全标准(LVD): ET IEC 60598-1:2021+A11:2022
EN 60598-2-2: 2012
EN IEC 62031:2020+A11:2021
EN 62498:2015+A1:2022

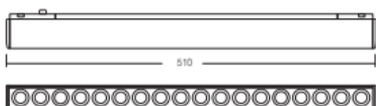
无线电设备(RED): ETSI EN 300 400 V2.2.1

磁吸格栅灯

产品型号: GR2-10B



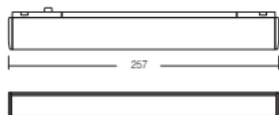
产品型号: GR2-20B



单位: mm

磁吸泛光灯

产品型号: FR2-12B



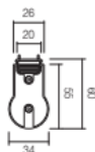
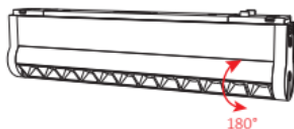
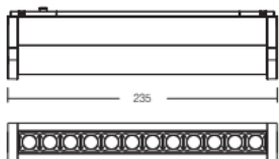
产品型号: FR2-24B



单位: mm

折叠磁吸格栅灯

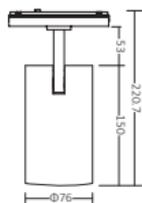
产品型号: A2-12B



单位: mm

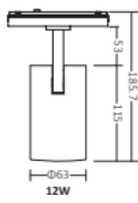
磁吸射灯

产品型号: LR2-25B



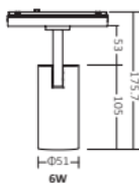
25W

产品型号: LR2-12B

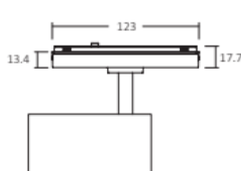


12W

产品型号: LR2-06B



6W

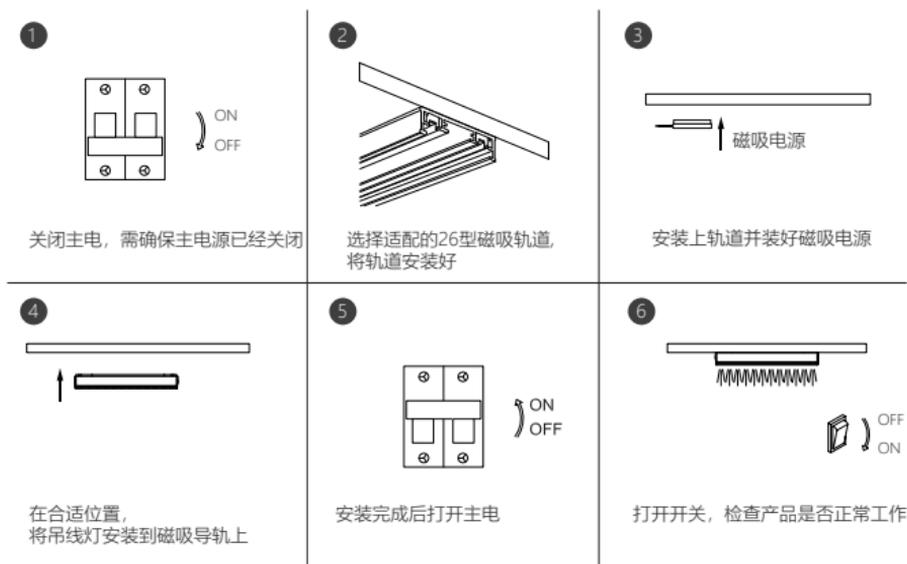


单位: mm

安装说明

使用本产品前，请仔细阅读完整的使用说明书，并保留以备日后参考。

如果您对技术问题有任何疑问，请联系我们的客服。



本灯具光源不可更换;当光源达到使用寿命时，应更换整个灯具。

自动转发

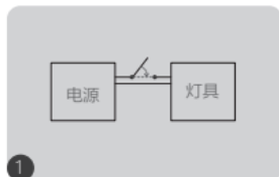
遥控器信号自动转发

灯具接收到的遥控信号会转发给30m内的另一个灯具，使控制距离无限远。



与灯具对码/清码说明

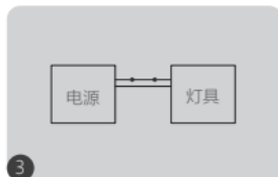
对码说明 注意：遥控器必须与灯具对码后，才能控制灯具。



将灯具断电10秒后再开灯



灯亮3秒内短按遥控器 | *键3次

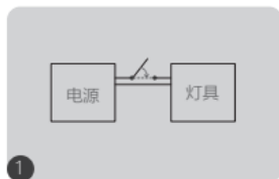


灯光慢闪 3 次表示对码成功



如果灯光无闪烁，则对码失败，请重新执行上述步骤。
(注意：已经对码的灯具，无法再次对码)。

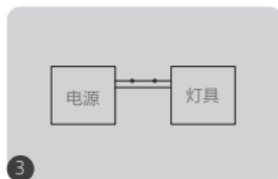
清码说明



将灯具断电10秒后再开灯



灯亮3秒内短按遥控器 | *键5次



灯光快闪 10 次表示清码成功



如果灯光无闪烁，则清码失败，请重新执行上述步骤。
(注意：没有对码的灯具，不需要清码)。

兼容以遥控器 (需另行购买)



FUT094



FUT006



FUT007



FUT087/ FUT087-B



B1/ B1-B/ T1



B2/ T2



K1/ K1-B



K2/ K2-B



K3



C1



C3



Y2

勿扰模式开启和关闭 (默认开启)

开启“勿扰模式” (适用经常停电的地区, 以节约能源)

开启勿扰模式:

3秒内短按“OFF”键3次, 再短按“ON”键3次, 灯光快闪4次表示开启成功。

注意: 灯具在断电后重新上电时, 其状态 (开灯或关灯) 与断电前保持一致。

关闭勿扰模式

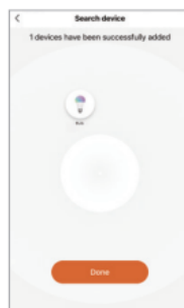
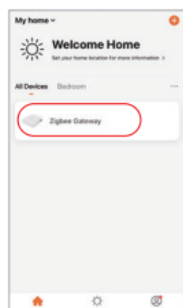
3秒内短按“ON”键3次, 再短按“OFF”键3次, 灯光慢闪4次表示关闭成功。

注意: 灯具在断电后重新上电时, 其状态默认开灯。

手机App控制说明

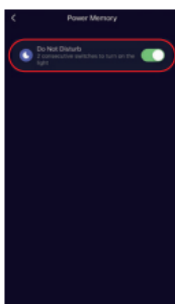
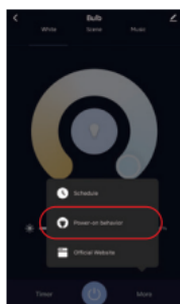
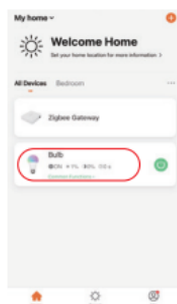
首先需要有Zigbee 3.0网关, 并且已添加到“涂鸦智能”App (App添加网关方法详见网关说明书)

- 1). 接通电源
- 2). 进入配网状态 (注: 出厂默认处于配网状态)
方法: 连续 (关灯——开灯) 3次或者3次以上, 灯光处于呼吸状态。
- 3). 打开“涂鸦智能”App 在首页点击已经添加的Zigbee网关, 再点击“Add subdevice”
- 4). 点击“Indicator is flashing quickly”。
- 5). 添加成功后, 即可通过App调光, 群组控制等。



App开启或关闭勿扰模式 (默认开启)

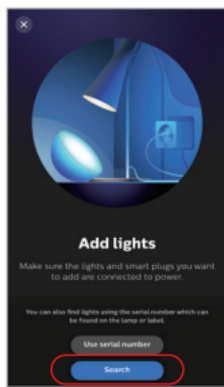
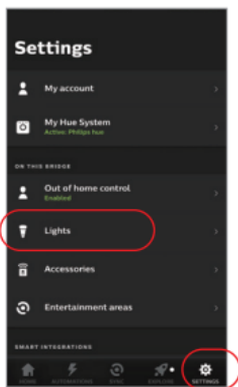
点击要设置的灯具或者群组——点击“More”——点击“Power-on behavior”——即可开启或关闭。



飞利浦Hue控制说明

首先需要有“ Philips Hue ”，并且已添加到“ Philips Hue ”App

- 1) . 接通电源
- 2) . 进入配网状态 (注: 出厂默认处于配网状态)
方法: 连续 (关灯——开灯) 3次或者3次以上, 灯光处于呼吸状态。
- 3) . 打开“ Philips Hue ” App 在首页点击“ SETTINGS ”再点击“Lights”
- 4) . 点击 右上角的“+”。
- 5) . 点击“ Search ”。
- 6) . 稍等片刻即可成功找到设备。点击 “ Start configuration ” 按App提示完成配置即可。



Alexa语音控制说明

1). Alexa 控制 (音响自带Zigbee 3.0 协议)

如果你的 Amazon ECHO 内置有 Zigbee 3.0协议, 无需网关可以直接连接。以下这些型号已内置 Zigbee 3.0协议:

Amazon ECHO Plus (2nd Gen), ECHO (4th Gen), ECHO Studio, ECHO Show (2. Gen)

1) . 接通电源

2) . 进入配网状态 (注: 出厂默认处于配网状态)

方法: 连续 (关灯——开灯) 3次或者3次以上, 灯光处于呼吸状态。

3) . 对Amazon ECHO说“Alexa, Discover devices”稍等片刻 找到设备, 即可语音控制

“Alexa, Discover devices”



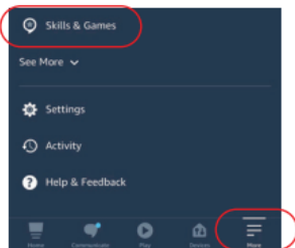
2). Alexa 控制 (音响无Zigbee 3.0协议)

如果你的 Amazon ECHO 没有内置Zigbee 3.0协议, 请将设备添加到MiBoxer Zigbee 3.0网关, 再执行以下操作:

1) . 打开Alexa App

2) . 点击右下角的“More”

3) . 点击“Skills & Games”

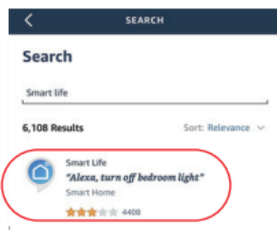


4) . 点击右上角的“Q”

5) . 输入 “Smart life”并搜索



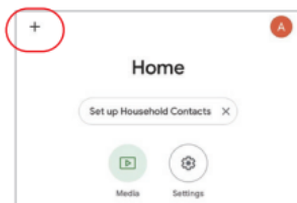
6) . 点击 “Smart Life”技能, 按指引完成配置, 即可语音控制。



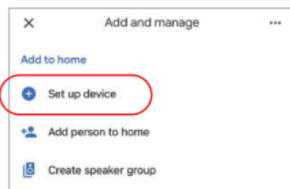
Google Home语音控制说明

请将设备添加到MiBoxer Zigbee 3.0网关，再执行以下操作：

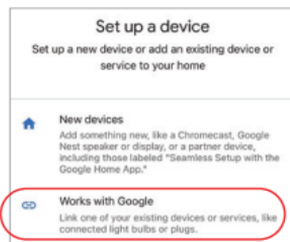
- 1) . 打开Google Home App
- 2) . 点击左上角的“+”



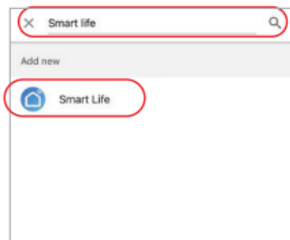
- 3) . 点击“Set up device”



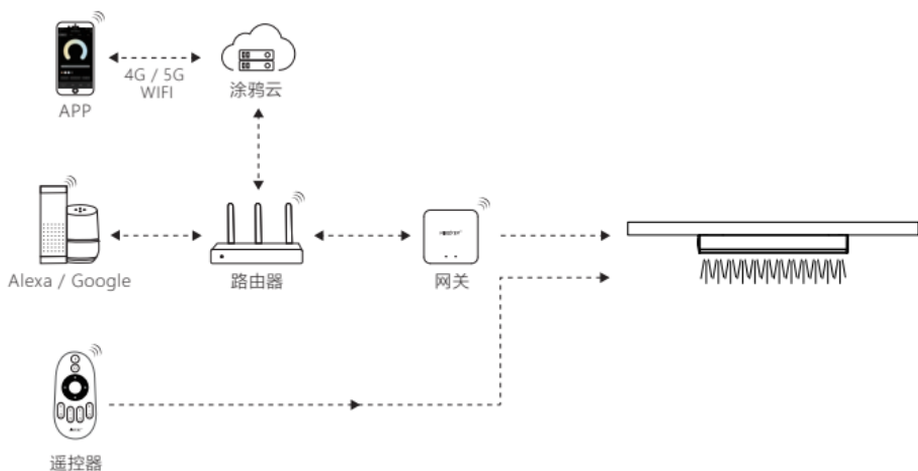
- 4) . 点击“Works with Google”



- 5) . 点击右上角的“🔍”
- 6) . 输入“Smart life”并搜索
- 7) . 点击“Smart Life”技能，按指引完成配置，即可语音控制。



连接示意图



注意事项

1. 请检查电源电压是否与灯相符，并检查正极和正极的连接是否正确，否则灯会坏掉。
2. 请不要开着电接电线。请在连接正确且无短路的情况下再接通电源。
3. 非专业用户不能直接拆卸灯具。
4. 请不要在附近有大范围金属区域或强电磁波的地方使用，否则会严重影响远距离。

