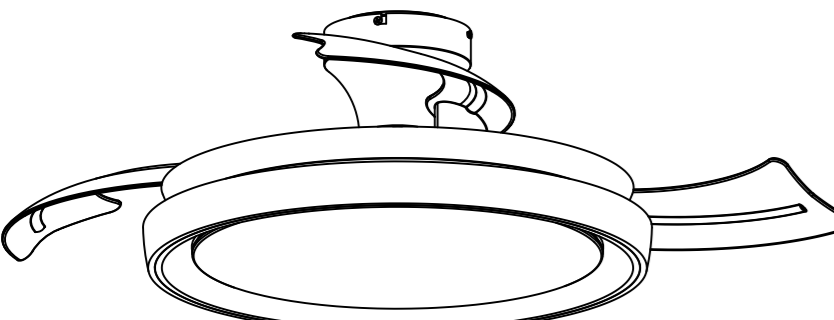


Size:148x210mm

# PHILIPS



此图片不代表实际产品外观

## 直流风扇灯 使用说明书

3241 661 41661

目录:

- 一.安装前的准备 4
- 二.调试与质保 4
- 三.安装角度注意事项 5
- 四.安装安全绳步骤 5
- 五.产品安装 6
- 六.灯罩的安装 7
- 七.接电源线 8
- 八.遥控器的使用说明 9
- 九.维护与保养 10
- 十.故障及解决方法 10
- 附件:产品中有毒物质的名称和含量 11
- 保修证 11

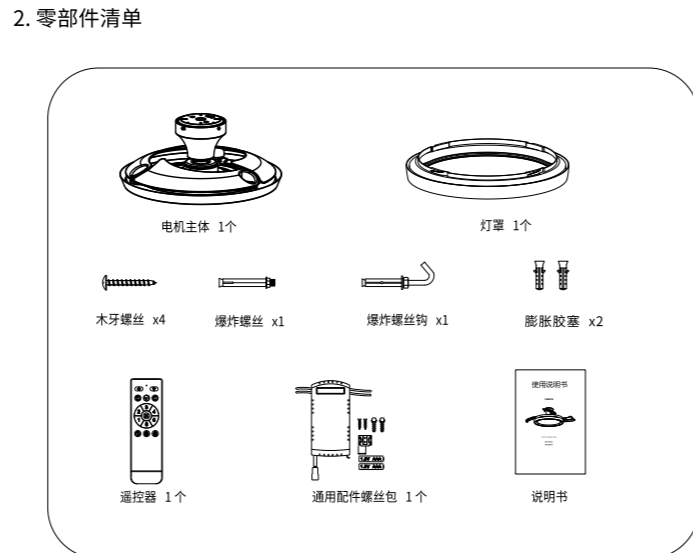
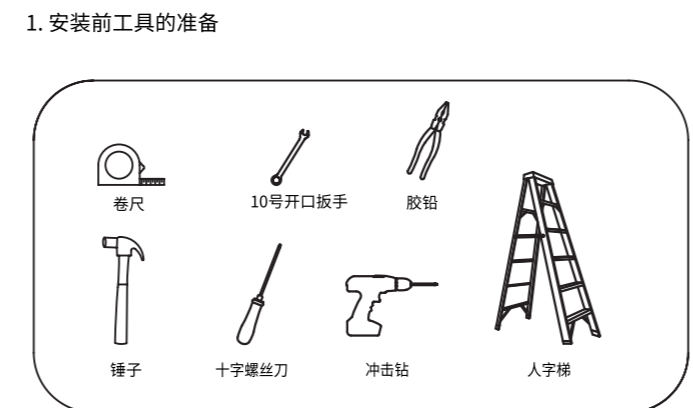
**警告:触电危险!** 为了阻止伤人,触电事故,禁止安装和修理任何未自行配置的电配件! 请在安装,拆装,检测或清洁前先切断电源,以免造成人身伤害事故!

- 注意事项:**
- 1.风扇灯必须由制造厂或有专业资质的人员安装,用户不得自行安装。
  - 2.风扇灯不得安装在开关盒或转接盒内,必须确保吊钩位置能承受至少60公斤重量。
  - 3.为避免人身伤害,风扇的外壳安装在至少离地2.3米,叶片的最小离地高度至少0.5米。
  - 4.安装及清洁时不要单独工作,不要将任何物体放入旋转的扇叶中,应始终将叶片和扇叶面清洁。
  - 5.必须在风扇的电源输入端安装一个触点大于3mm的全线断开开关(零火线同时断开开关,用户自备)。
  - 6.技术参数。

产品名称	豪华装饰吊扇 (LED风扇灯) 15W+24W 6000K-3000K-4000K(36寸)										
额定电压(V)	220V-50Hz	色温(K)	6000-3000-4000	灯具功率(W)	24	电机功率(W)	15				
产品类型	产品电流 (A)	展开尺寸 (mm)	产品重量 (kg)	产品型号	产品电流 (A)	展开尺寸 (mm)	产品重量 (kg)				
9290041017	0.19	Ø910*260	4.6	9290041021	0.19	Ø910*260	4.6				

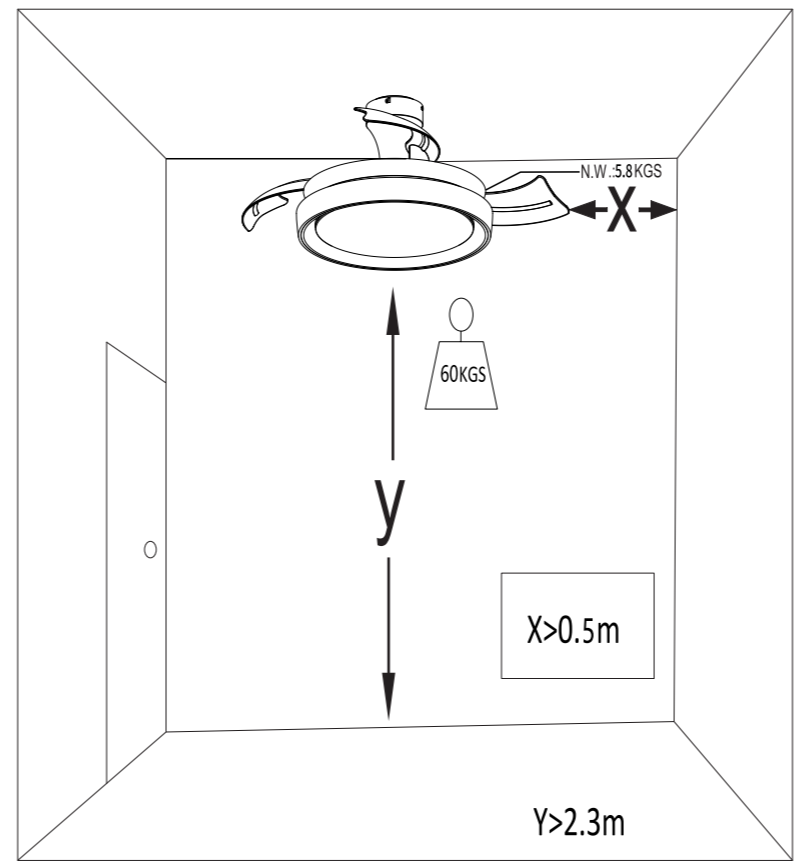
产品名称	豪华装饰吊扇 (LED风扇灯) 28W+36W 6000K-3000K-4000K(42寸)										
额定电压(V)	220V-50Hz	色温(K)	6000-3000-4000	灯具功率(W)	36	电机功率(W)	28				
产品类型	产品电流 (A)	展开尺寸 (mm)	产品重量 (kg)	产品型号	产品电流 (A)	展开尺寸 (mm)	产品重量 (kg)				
9290041018	0.3	Ø1060*270	5.65	9290041022	0.3	Ø1060*270	5.65				
9290041019	0.3	Ø1060*285	5.8	9290041020	0.3	Ø1060*285	5.8				

### 一、安装前的准备



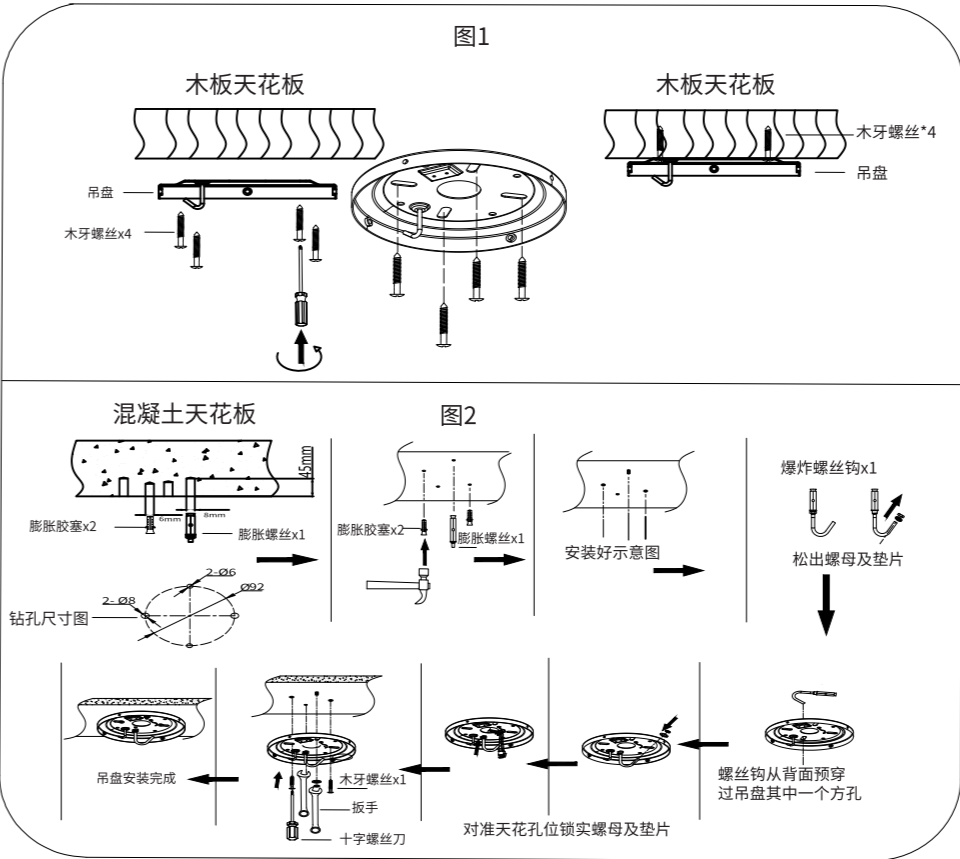
请对照上述零部件清单清点实物,如有缺漏请联系客服。

### 3. 安装空间示意图



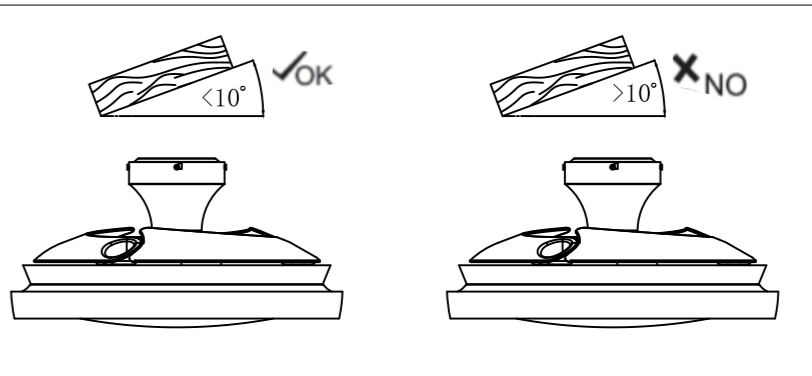
### 二、固定吊盘

1. 安装在木天花板时,请用木牙螺丝钻在木天花板横梁上,并将吊盘固定紧;(图1)(木板天花厚度不少于20mm)
2. 安装在混凝土天花板时,请先用Ø8mm钻头钻60mm深的孔,再使用M6爆炸螺丝(套筒直径Ø8mm)安装。(如图2)



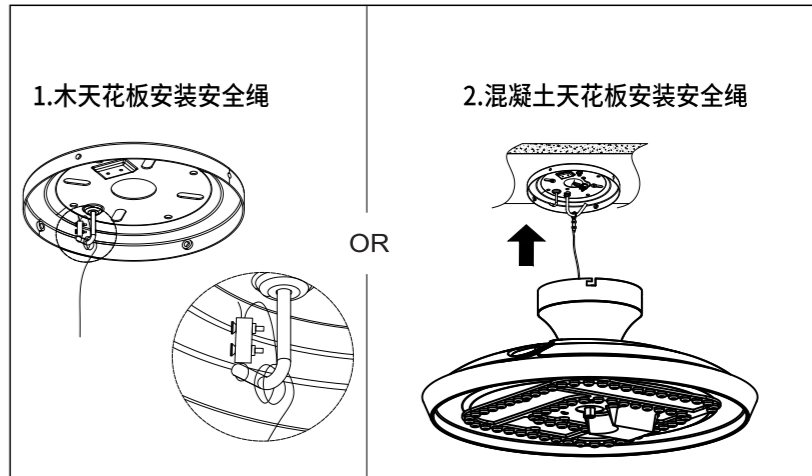
1. 为固定可靠,在不同材质的天花板安装时,请使用对应的螺丝来固定吊盘;
2. 吊盘固定完成后,请务必确认吊盘能承受60kg以上重量(用手试拉无明显变形)。

### 三、安装角度注意事项



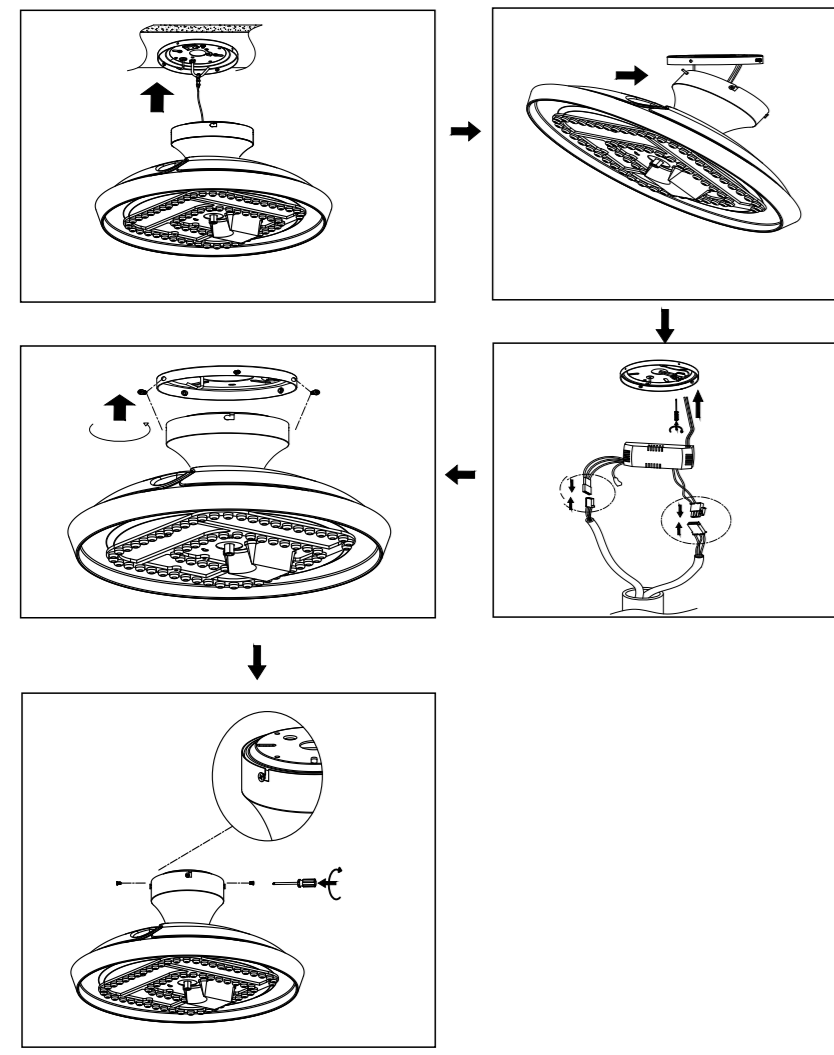
### 四、安装安全绳步骤

1. 木天花板安装安全绳步骤:安全绳先缠绕不少于5圈后套入吊盘上的螺丝头上

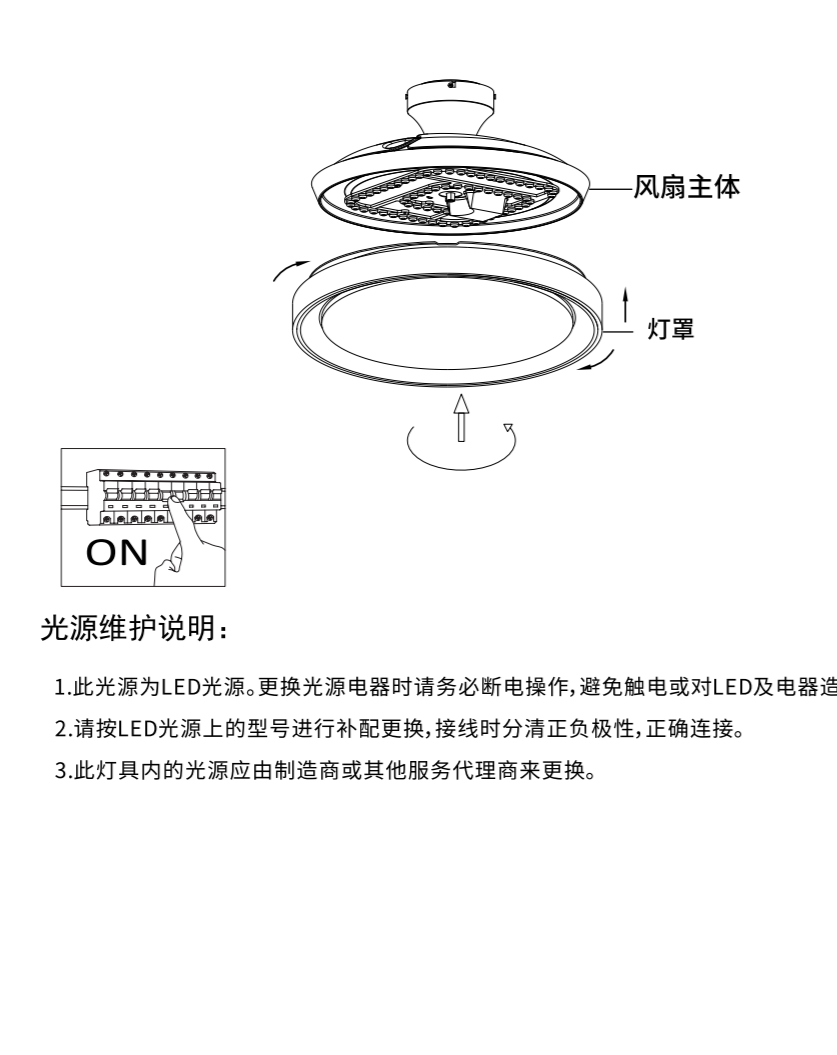


- 注意:
1. 禁止将安全绳用于接线时悬挂风扇灯;
  2. 安全绳用于风扇灯固定在天花板后双重保护。

### 五、产品安装

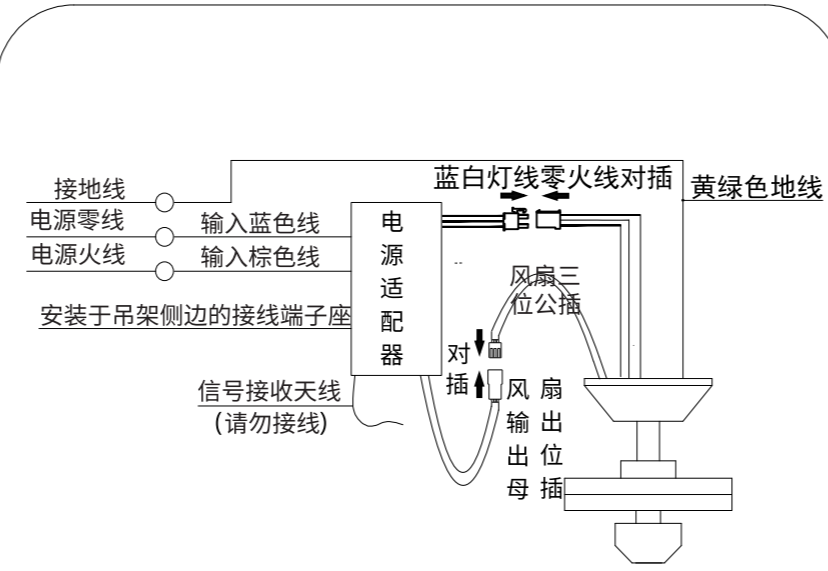


### 六、灯罩安装



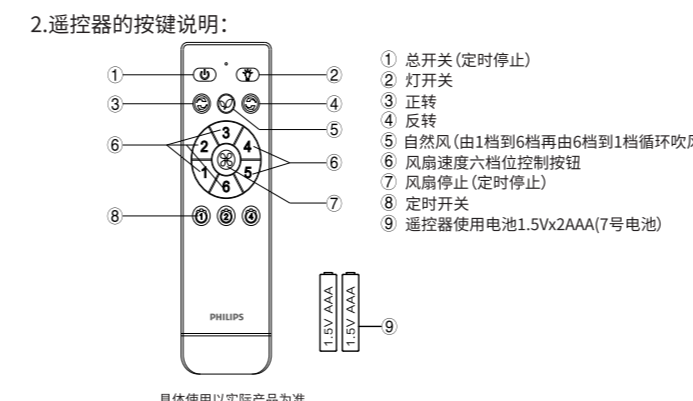
### 七、接电源线

**必须**在风扇的电源输入端安装一个触点大于3mm的全线断开开关(零火线同时断开开关,用户自备)



### 八、遥控器的使用说明

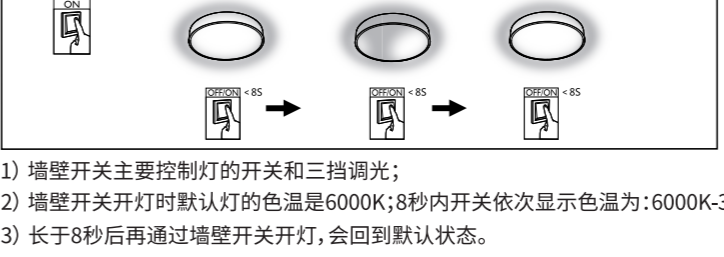
1. 把电池安装到遥控器上,进行遥控调试;  
注:将主机通电后,接收器会发出“嘀”的一声,表示已经接收信号,进行待机状态,风扇启动后扇叶会自动打开,开机时人离扇面至少1.5米,以防扇叶展开伤害。



- 36寸和42寸的遥控器不得混用
3. 基本功能:
    - 1) 风扇1/2/3/4/5/6档: 风扇正常工作状态下扇叶转速的快慢,风力的大小。
    - 6档为最大风力;
    - 2) 风扇关: 表示风扇停止运行。
    - 3) 定时1/2/4小时: 预约风扇进行的时间,超出这个时间后,风扇自动关闭;或者取消定时时按下Q和M中的任意一个键
    - 4) 灯开关: 灯开关状态,灯在默认关闭状态下,按下灯开关键灯打开;否则关闭。亦可通过反键开关来转换灯的色温。
    - 5) 正转: 风扇顺时针运转状态,风扇向下吹风,夏天可配合冷气使用。
    - 6) 反转: 风扇逆时针运转状态,风扇向上吹风,冬天可配合暖气使用。
    - 注: 产品出厂时,随机出厂的遥控器已完成学码配对,可以直接使用。
  4. 发射器和接收器的学习配对方式:
 

通过墙壁开关,接通风扇灯的电源,听到“嘀”的一声后,3秒内同时按“2”和“定时2小时”按键,接收器发出“嘀嘀”声,灯对码成功。如果没有成功对码,关闭电源等一分钟再重复上述操作。

### 5. 墙壁开关



- 1) 墙壁开关主要控制灯的开关和三挡调光;
- 2) 墙壁开关开灯时默认灯的色温是6000K;8秒内依次显示色温为:6000K-3000K-4000K
- 3) 长按3秒后再通过墙壁开关开灯,会回到默认状态。

### 九、维护与保养

1. 建议每年至少一次对风扇的连接部件进行检查,如横杆,叶架,吊架连接螺丝和扇叶等,以确保产品连接仍然安全可靠。
2. 对扇叶进行定期清洁,以保持表面干净亮洁,去除表面灰尘时用软刷或布,以免破坏表面,去除油污和积垢时可用微湿的布擦拭,勿用水冲洗。
3. 此风扇电机轴自带润滑油,请不要为扇电机加润滑油。
4. 优先选用中性清洁剂,油膜比较厚,可以使用弱酸性肥皂液。

### 十、故障及解决方法

1. 故障现象: 不能启动  
解决方法:
  - 1) 检查吊扇外接电源线路的保险丝是否熔断,自动保护开关是否熔断导致短路。
  - 2) 检查电源电压是否严重低于吊扇额定电压。(电压在176V以上才能正常启动)
  - 3) 检查吊扇内部接线是否有松动或接触不良等现象。
  - 注意: 经以上三项检查仍无法排除故障,请联系电器专业维修人员或致电经销商进行检修。
2. 故障现象: 发出噪音  
解决方法:
  - 1) 确保吊扇在安装前未受到严重撞击。
  - 2) 确保吊架和扇叶的安装紧固,无松动。
  - 3) 确保吊架安装正确,吊架上的防震胶不可拆除。
  - 4) 新吊扇允许24小时的“试转期”,试转期间大部分新吊扇的噪音会消失。
  - 5) 不建议安装在木制房顶,木质结构或预制板上。
3. 故障现象: 灯具不亮  
解决方法:
  - 1) 检查灯具连接线路是否松动。
  - 2) 检查灯具开关是否损坏,灯头松动或接线端子处压线不良或接触不良。
  - 3) 检查光源是否损坏。

### 附件

部件名称	有害物质						
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二联苯 (PBDE)	
光源	○	○	○	○	○	○	○
光源以及控制单元	×	○	○	○	○	○	○
外壳及其他附件	○	○	○	○	○	○	○

本表依据SJ/T 11354.4 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/T26572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GB/T26572规定的限量要求。

**昕诺飞 家用照明产品 中国专用保修证**  
(质保证明仅限中国境内使用)  
在购物之日起一年内,若发生任何限制制作工艺或元器件之损坏,飞利浦照明将为持证用户提供免费上门维修服务,视情况更换零件或整个产品(不含光源)。  
昕诺飞中国服务热线:8008201201/4009201201  
客户网上购机地址: www.philips.com/lighting

### 昕诺飞 (中国) 投资有限公司

- (一) 本产品为低功耗长寿命无线功能,应用场景为照明控制,符合(低功耗短距离无线发射设备自身技术要求规定的类2,4G)设备,采用PCB板载天线,发射功率小于10mW (e.i.r.p),工作频率为2.4GHz (2400-2480MHz)
- (二) 不得擅自改变使用场景使用条件,扩大发射频率范围,加大发射率(包括额外加装射频功率放大器),不得擅自更改发射天线。
- (三) 不得擅自对合法的无线电电台(站)产生有害干扰,也不得提出免受有害干扰保护;
- (四) 应当承担射频射能强的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的干扰或其他合法的无线电电台(站)干扰;
- (五) 如对其他合法的无线电电台(站)产生有害干扰时,应当即停止使用,并采取消除消除干扰后方可继续使用
- (六) 在航空器内和依据法律法规,国家有关规定,标准划设的射电天文台,气象雷达站,卫星地球站(含测控、测距、接收、导航站)灯军民用无线电电台(站)机场等的电磁环境保护区域使用发射率设备,应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定;
- (七) 禁止在以机场跑道中心点圆心,半径5000米的区域使用各类模型遥控器;
- (八) 产品工作温度:-20-40℃,输入电压:参见产品铭牌或说明书。

**DISCLAIMER:** Please note that the original artwork was not built by SGS. SGS only made change on specific content as listed in below. Therefore, SGS does not hold any responsibility for other content in this file. If you have any questions regarding the artwork, please contact with Philips Lighting PCC accordingly.

Author/作者	Date/日期	Revision description/更改描述
Jenny	2024/02/28	

**ignify**

Brand	PHILIPS
Product Family	LED LUM CEILING
Shape	NA
Wattage	24+15w
Template Ref.	N/A
SGS number	7617733
12-NC.NBR	324166141661
Masterdrawing	N/A
CRG Ref.	Description EC590 G2 15W+24W 40-55-30K S RC Surface treatment N/A
Barcode No.	6941970613118

Operator(s) Jenny.zhu

VERSION No. **v1**

Date in 28/02/2024  
Date amended 29-Feb-24

Cyan Magenta Yellow Black diecut

**Date Check**  
 Check briefing Traffic

**Artwork document**  
 Legend  Number of colors  
 12NC  Trapping/Bleed  
 Barcode  Images hires  
 Diecut  Jobsizes

**Approval**  
 QC Lithographer SGS Production  
 Product Manager Fanny Hsu  
 Traffic Manager Jenny Zhang