

GLEAM

**Gleam大尺寸系列安装说明书**  
Gleam series large size installation instructions

1.

系列	开孔尺寸
DR00605	75*75mm
DR00606	75*75mm

**使用前请仔细阅读安装说明书**

感谢使用VF产品，在安装使用前，请仔细阅读安装说明书！

- 1、安装产品时，必须由持有电工证的专业人员进行；
- 2、请使用AC220-240V电源，禁止使用其它电源，比如DC24V；
- 3、不要用湿润的手操作产品，可能会引起触电；
- 4、当安装产品时，请关掉所有电源，安装完成确认线路的正负极连接正确后，再打开电源；
- 5、请不要随意分解产品或强行修改产品；
- 6、当产品有异常时，请立即关闭电源，不要用手接触产品，否则可能导致触电。

**一、安装步骤(无预埋盒)**

1. 在安装位置开孔(□75x75mm)，引出AC220V电源线(断电操作)。

□75x75mm  
建议安装厚度10-20mm，  
最小安装深度60mm。

2.

2. 断电情况下，灯具接电源线。

AC220-240V

**二、安装步骤(带预埋盒安装)**

2.1 在安装位置开孔(□81x81mm).  
适用于可批灰墙面

引线孔

2.3 在安装位置开孔(□77x77mm).  
适用于不批灰墙面

引线孔

3. 调整位置，保持出光口朝下，  
安装灯具。

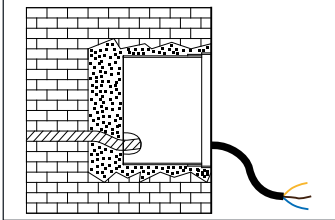
2.2 安装预埋盒，与墙面平齐。

安装盒的两个卡槽在上下位置

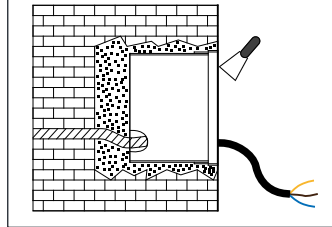
2.4 安装预埋盒，与墙面平齐。

3.

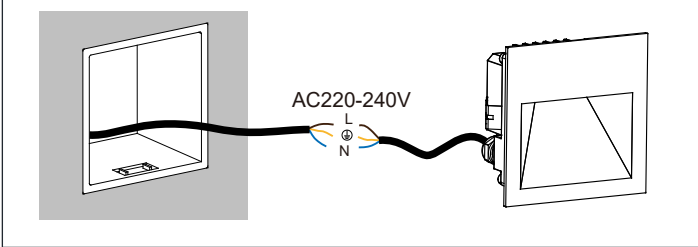
2.5 待墙面干透后，引出电源线。



2.6 将安装口清理干净。



2.7 断电情况下，按照安装步骤一接电源线与安装灯具。



具体外观以实物为准!

### 三、感应说明

**红外线感应开关**

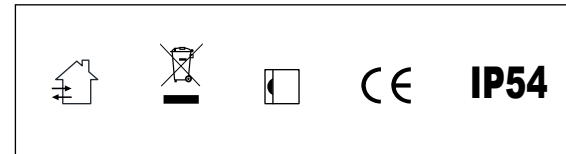
**光敏感应开关**  
**≥10-15LX**

光敏感应：当环境照度大于10-15LX时感应到人后不会点亮（光敏开关照度可根据环境定制）

红外线感应：扇形感应区域，感应角度90°，感应距离最大0-1.5m  
感应延时：感应到人后点亮30s（时间可以定制）过后会自动熄灭。

光敏感应：当环境照度大于10-15LX时感应到人后不会点亮（光敏开关照度可根据环境定制）

注意事项：  
1, 应该远离暖气、空调、冰箱、火炉等空气温度变化敏感的地方  
2, 感应开关探测范围内不得有隔断、家具、大型盆景或其他隔离物  
3, 灯具不要安装门口、风道等有强气流活动的地方  
4, 灯具之间有玻璃和丙稀基等难以透过远红外线的物质时，窗口上有污渍附着时，将会影响检测性能



适用于室内环境与户外环境。  
Suitable for indoor and outdoor environment.

内置LED驱动，嵌入式安装。  
LED driver is built in, The luminaire is recessed.

4.

不要用手或者毛巾拭擦芯片与反射器!  
Do not clean LED chip and reflector with hand or towel!



- 只能使用符合IEC或CCC安全标准的电源;
- 检查电源是否匹配灯具;
- 须考虑到最大电流值;
- 灯具上显示电压不是用来选择恒压电源，而是表示所选择恒流电源所覆盖的电压;
- 采用合适的ESD措施，避免触摸裸导体;
- 若与某种化学物质或气体接触，LED芯片会受损;
- 因此不能用化学物质清理LED壳体或LED驱动灯，如下物质证实对灯具的性能有负面影响，不能与LED灯具处在同一环境下。

- 指甲油
- 超能胶水
- 乙二醇
- 甲醛
- LOCTITE胶水
- 漂白粉，含漂白粉的清洁剂、喷雾剂
- LOCTITE 384胶
- LOCTITE 7387 活化剂

- 将绝缘物移开或提供足够空间以便灯具本身的温升不会超过额定的;
- LED芯片对开关瞬态很敏感，因此LED灯具与电器必须在断电状态下连接，不可热插拔。
- VF建议使用灯具说明书上指示的电源。
- 须顾及到产品的极性。
- 如果此灯具的外部软缆或软线损坏了，该线要由制造商或其服务代理商或有类似资格的人更换
- 不可替换光源（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）

爱加照明科技有限公司

广东省东莞市大朗镇洋乌村乌石岭三区438号

Tel: 0769-8539 7723 / 8539 7729

Fax: 0769-8258 3418

E-mail: info@vflighting.com

Http: //www.vflighting.com

5.

6.