

安全使用说明 - 对于防止发生火灾和触电:

- 先关闭输入电源后再进行操作。
- 在安装前请读完安装说明。
- 可在室内使用，干燥的环境下使用。
- 请使用质量可靠的电源安装像素灯。
- 此款像素灯产品连接时请注意极性。

型号	LED—P10-3060	LED—P20-3060
输入电压	24V DC	24V DC
输入电流	417mA	833mA
每个单位像素功率	0.035W	0.07W
每个单位像素面积	6.45 平方厘米	6.45 平方厘米
色温	2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K	2700K / 3000K / 3500K / 4000K / 5000K
像素最小使用尺寸	1 个单位像素	1 个单位像素
调光范围	同驱动电源调光范围和调光方式	同驱动电源调光范围和调光方式
环境温度	-20 至 50 摄氏度	-20 至 50 摄氏度

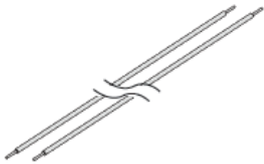
功能:

- InvisiLED Pixels 专为发光天花及发光墙体设计，安装便利，可以沿设计网格任意裁剪，制作创意造型。适用于酒店别墅、商业空间等场所。可参考表格中每个单位像素的功率、面积与所需要设计的发光面积，确定所需要总功率。所需单位像素数量=发光面积/每个单位像素面积；总功率=每个单位像素功率*所需单位像素数量。
- 沿着虚线裁剪，可裁剪成任意所需要的尺寸及形状，尽量垂直或者水平裁剪和不要剪到焊盘。
- 请在尽量平滑的平面上展开像素灯，并用背后的 3M 胶黏贴上去，如果是透气性良好的平面，可以在接线后使用钉针/图钉安装。
- 电源与像素灯的连接可通过电源输出线接入端子，不同像素平面的连接可通过零件包所带的#20 线和#18 线连接，可直接焊接在焊点上，也可插入端子。连接方式不限但请注意极性。
- 使用钉针/图钉来固定像素灯时请注意在矩形区域内，以防破坏内部电路。

附件:



灯板对接插针：插针 25mm 长，红黑各 4pcs；



电源输出线：914mm 长，1pcs；

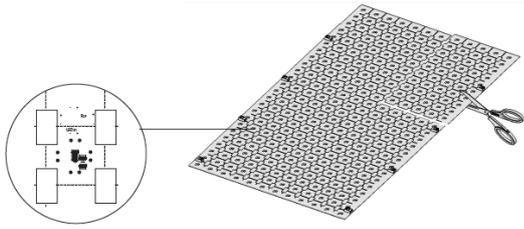


接线帽 2pcs

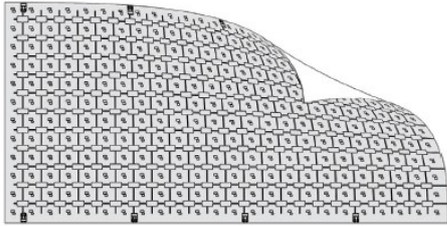
由“WAC” “WACLIGHTING Responsible Lighting” 商标持有人美国 WAC Lighting 公司授权
中国营销总部：华格照明灯具（上海）有限公司
地址：上海市张江毕升路 299 弄第一上海中心 14 号楼（邮编 201204）
中国工厂：东莞华明灯具有限公司出品
地址：广东省东莞市清溪镇清风路 390 号（邮编 523653）
电话：800-820-2558

安装说明:

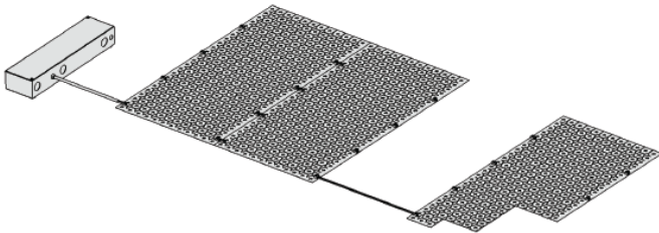
1、沿虚线裁剪，可水平或垂直地裁剪出任意所需要的尺寸及形状。



2、需要的发光面上，撕开像素灯背面的 3M 胶，贴上。



2、电源输出线可连接到像素灯上的端子上进行供电，#24-#18 线都可以，不同像素平面的连接可通过零件包所带的#20 线和#18 线连接，可直接焊接在焊点上，也可插入端子。



3、钉枪/钉子 在需要更牢固的固定时可以使用，注意钉在虚线矩形区域内，以防破坏内部电路。

