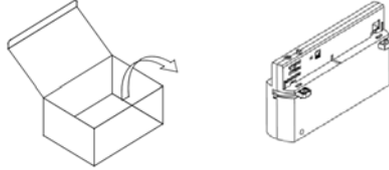


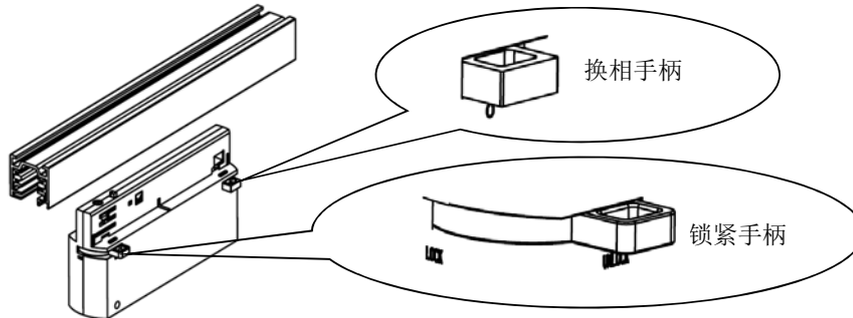
**安装声明:**

1. 安装前请仔细阅读说明书;
2. 此灯具使用在W2三相轨道系统或使用在其它公司品牌具有兼容性的轨道上, 配用导轨参数:输入电压: AC 220~230V 最大电流: 16A 最大负载: 3680W;
3. 由专业电工安装;
4. 为避免触电危险, 在安装、维护前请确认关闭电源;
5. 只适用于室内安装使用(不可用于潮湿环境);
6. 本灯具的光源是不可替换的, 一旦需要替换(如光源寿命终了时)应替换整个灯具。
7. 保留说明书, 以备使用参考。

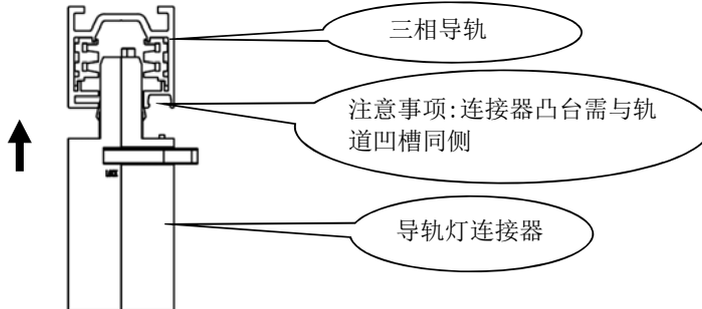


**一. 装配导轨灯连接器:**

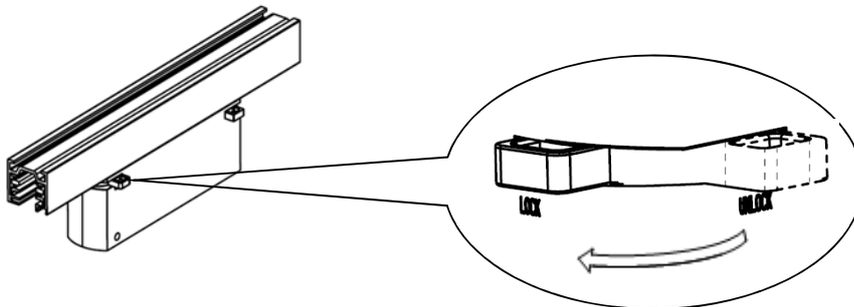
1. 装配前保证锁紧手柄处于“UNLOCK”状态, 换相手柄处于“0”档状态。



2. 装配前将导轨灯连接器的凸台对准导轨的凹槽。



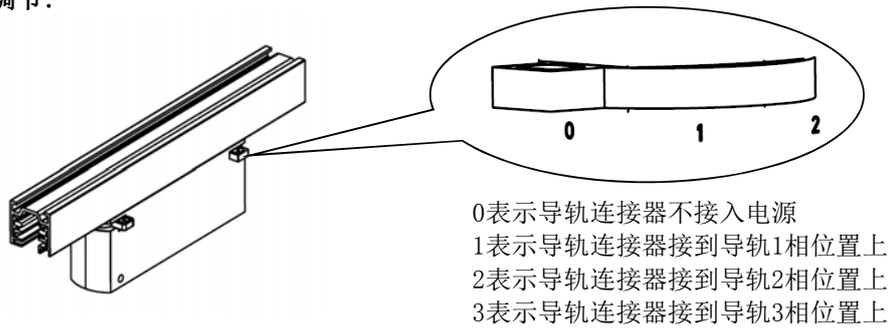
3. 装配完成后将锁紧手柄顺时针旋转由“UNLOCK”状态换到“LOCK”状态。



由“WAC”“WAC LIGHTING Responsible Lighting”商标持有人美国 WAC Lighting 公司授权

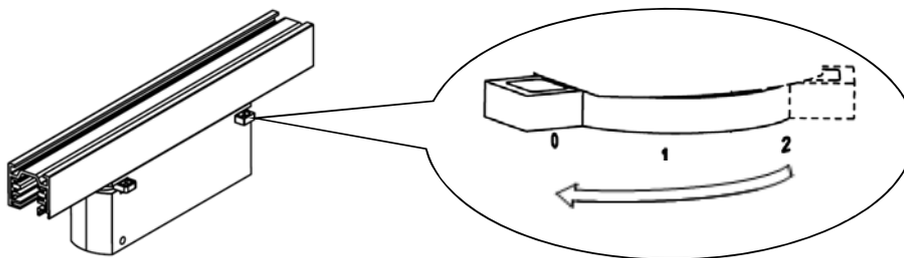
中国营销总部 : 华格照明灯具(上海)有限公司  
地址 : 上海市张江毕升路299弄第一上海中心14号楼(邮编201204)  
中国工厂 : 东莞华明灯具有限公司出品  
地址 : 广东省东莞市清溪镇清风路390号(邮编523653)

## 二. 换相调节:

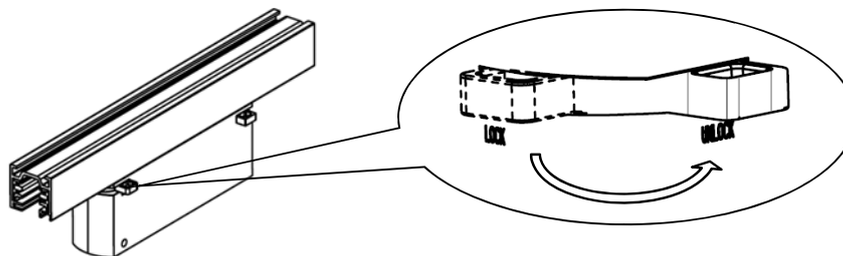


## 三. 取下导轨灯连接器:

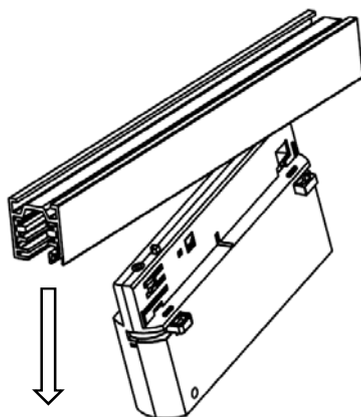
1. 取下前先将换相手柄的状态切换到“0”档状态。



2. 然后将锁紧手柄逆时针旋转由“LOCK”状态切换到“UNLOCK”状态。



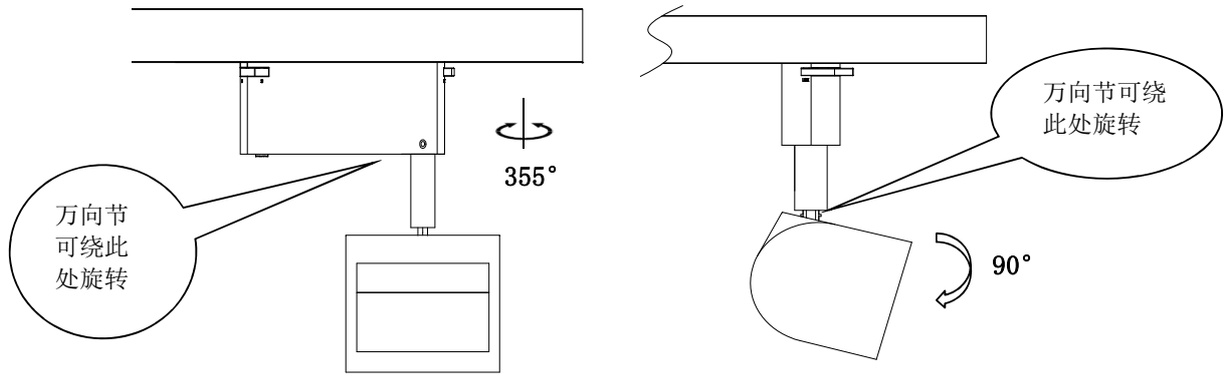
3. 最后将导轨灯连接器一端往下拉即可取下整个导轨灯连接器。



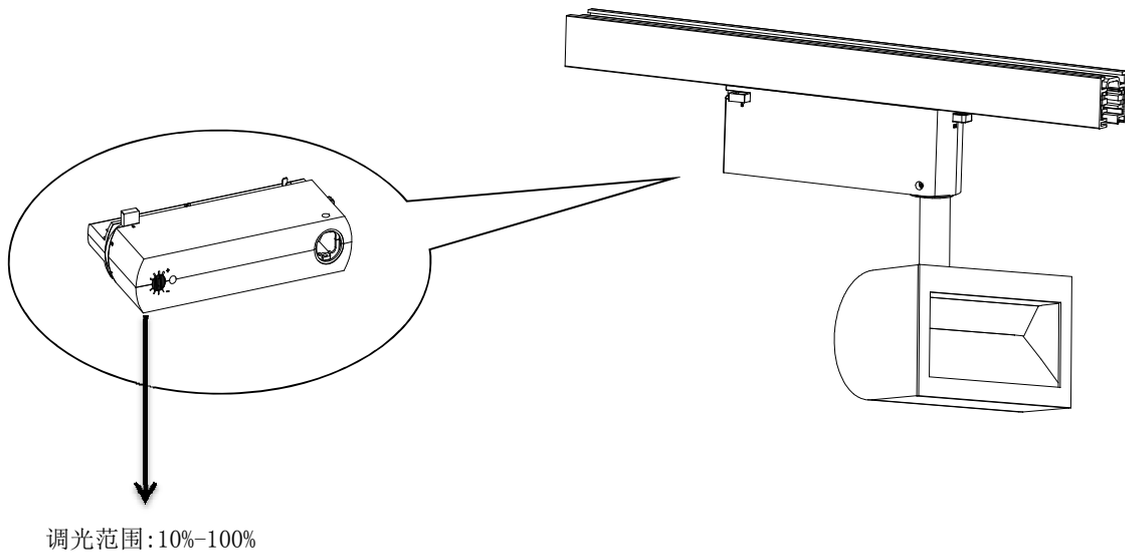
由“WAC” “WAC LIGHTING” 商标持有人美国 WAC Lighting 公司授权

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)

四. 灯具调节:



五. 调光功能:



由“WAC”“WAC LIGHTING Responsible Lighting”商标持有人美国 WAC Lighting 公司授权

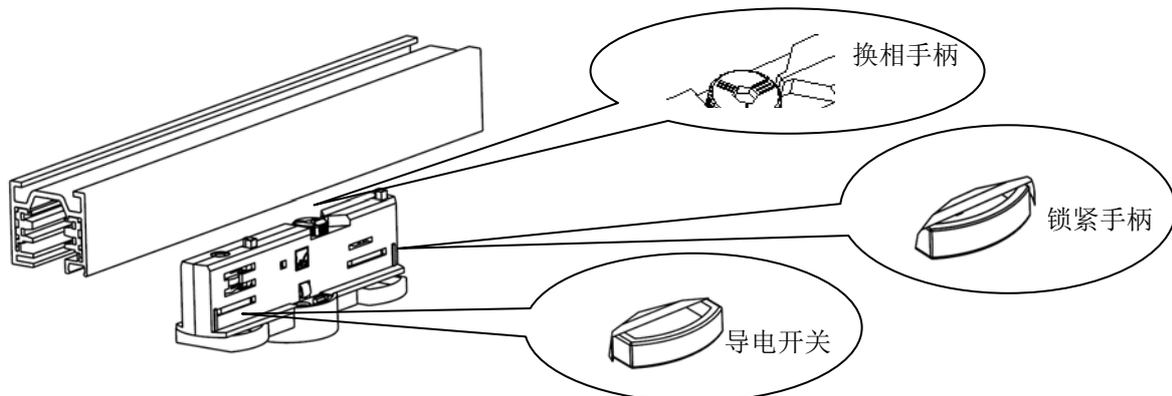
中国营销总部 : 华格照明灯具(上海)有限公司  
地址 : 上海市张江毕升路299弄第一上海中心14号楼(邮编201204)  
中国工厂 : 东莞华明灯具有限公司出品  
地址 : 广东省东莞市清溪镇清风路390号(邮编523653)

### 安装声明:

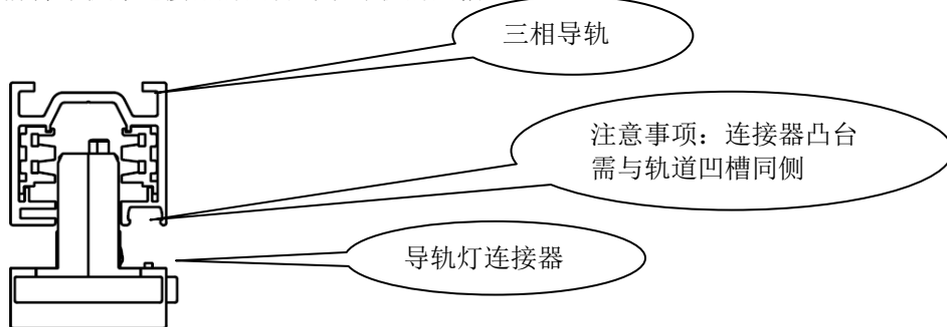
1. 安装前请仔细阅读说明书;
2. 此灯具使用在 W2 三相轨道系统或使用在其它公司品牌具有兼容性的轨道上, 配有导轨参数:  
输入电压: AC 220~240V 最大电流: 16A 最大负载: 3680W;
3. 由专业电工安装;
4. 为避免触电危险, 在安装、维护、灯具前请确认关闭电源;
5. 只适用于室内安装使用 (不可用于潮湿环境);
6. 本灯具的光源是不可替换的, 一旦需要替换 (如光源寿命终了时) 应替换整个灯具;
7. 保留说明书, 以备使用参考。

### 一、装配导轨灯连接器

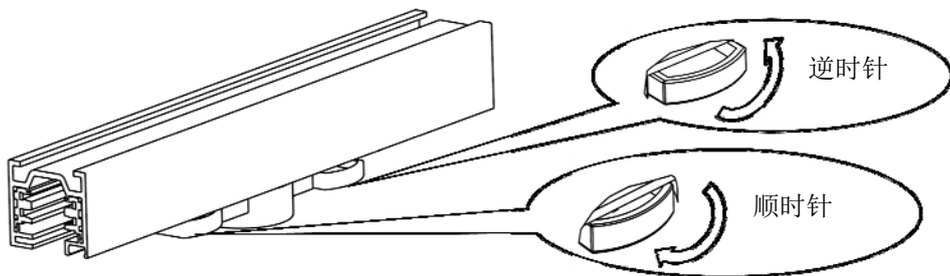
1. 装配前保证“锁紧手柄”和“导电开关”与连接器成 90 度角, 换相手柄处于“1”、“2”、“3”档状态。



2. 装配前将导轨灯连接器的凸台对准导轨的凹槽。

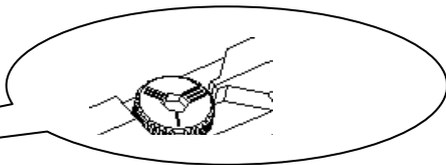
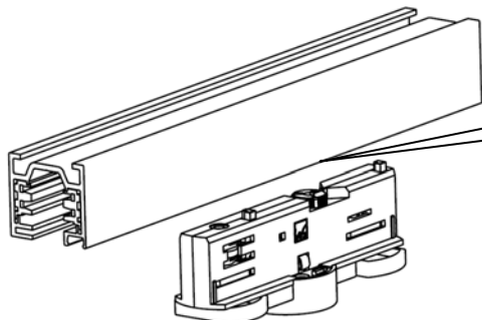


3. 装配完成后将“导电开关”顺时针和“锁紧手柄”逆时针旋转90度进行导通及锁定。



注: 取下导轨灯连接器与安装导轨灯连接器程序相反。

## 二、换相调节:

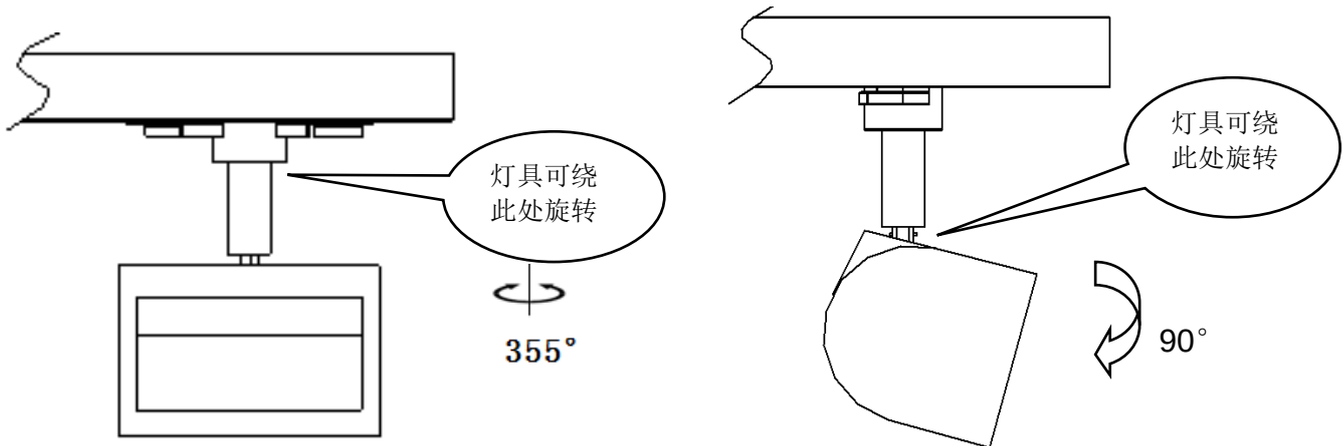


I 表示导轨连接器接到导轨 1 相位置上  
II 表示导轨连接器接到导轨 2 相位置上  
III 表示导轨连接器接到导轨 3 相位置上

## 三、灯具调节:

灯具安装好后, 灯身可竖直旋转 $\pm 90^\circ$ , 水平旋转  $360^\circ$ 。

1. 水平调节时可直接转动灯具。
2. 竖直调节时: 先逆时针旋转来松开“锁紧把手”, 将灯具调到合适角度后顺时针方向旋转“锁紧把手”来固定灯具的位置。



## 四、最大吊重:

1. 轨道系统能够承受最大重量参考下图所示, 该重量包括整个吊挂系统的重量。
2. 单个接合器能够承受最大负重为 10kg (按灯具的正常安装位置将负重加于接合器上)。

