

安全说明

- 1、安装系统前请先阅读此份说明书。
- 2、为避免触电危险，在维护、安装前请确认关掉电源。
- 3、轨道系统的安装位置须与窗帘等易燃物的距离大于 15cm 以上。
- 4、安装距离地板保持 1.5 米以上距离。
- 5、请勿在潮湿环境下安装使用该轨道系统。
- 6、不要安装在隐蔽区域或者穿过墙壁安装。
- 7、除了轨道配件及轨道灯具外，不要在轨道上安装其它电器。
- 8、为确保轨道系统安全运作，请不要安装支路以避免发生火灾危险。
- 9、在连线前请专业的电工进行检查。
- 10、请保留此份说明书以便在轨道系统更换时进行参考。

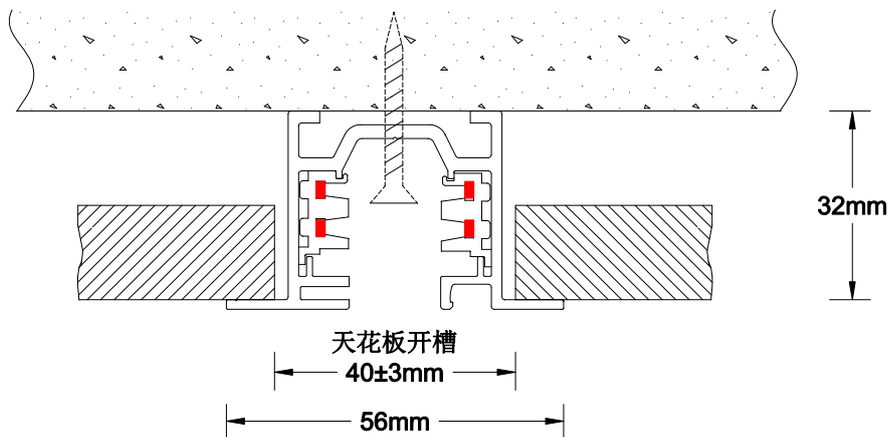
轨道的安装

根据环境的不同可选择表面安装或者悬吊安装方式。

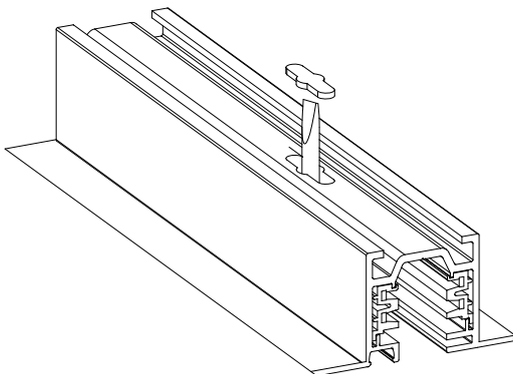
在未装好所有接电配件之前，不要将轨道与天花板紧固。

A、表面安装

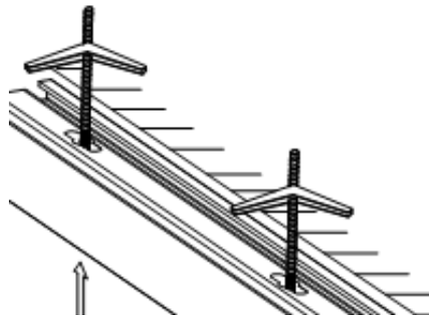
开孔尺寸如下（ $40\pm 3\text{mm}$ ）：



① 用锤子和螺丝刀敲开轨道半推孔



② 在天花板标注孔位处钻直径为 $\varnothing 18\text{mm}$ 的孔，用蝴蝶螺母安装



WAC LIGHTING

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

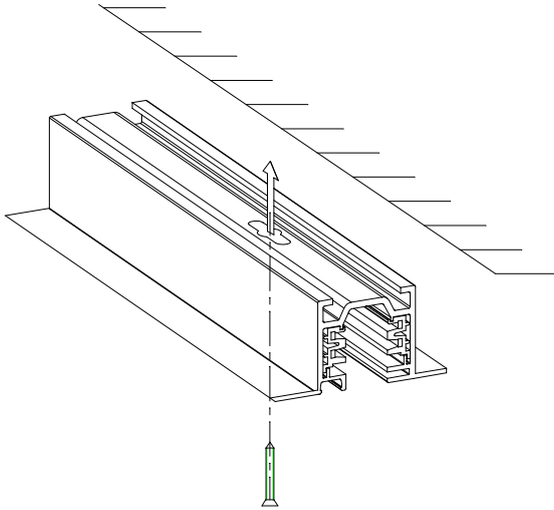
中国营销总部：华格照明科技（上海）有限公司

地址：中国（上海）自由贸易实验区毕升路 299 弄 14 号 102 室（邮编 201204）

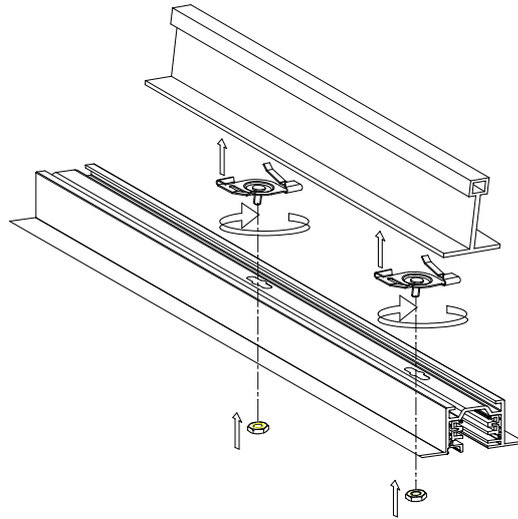
中国工厂：东莞华明灯具有限公司出品

地址：广东省东莞市清溪镇清风路 390 号（邮编 523653）

③ 用所附螺丝锁紧天花板

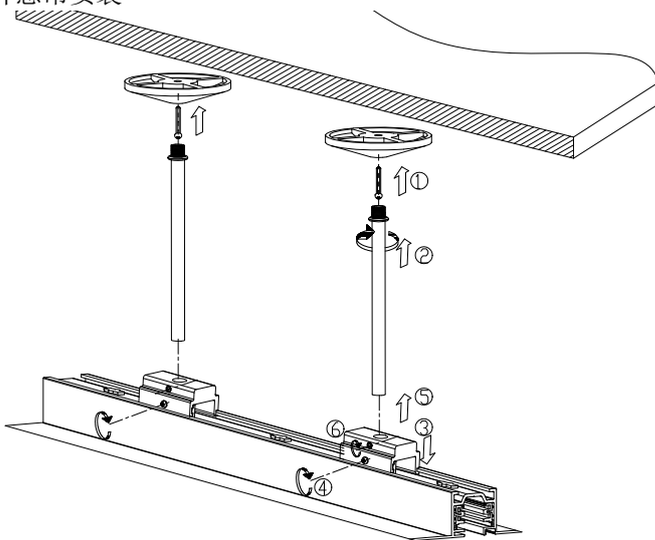


④ T-Bar 安装

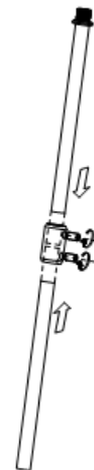


B、悬吊安装

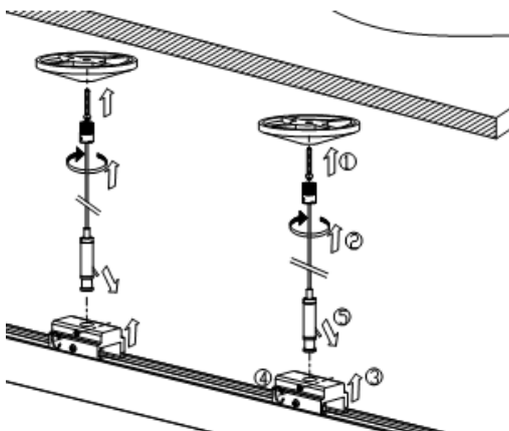
① 吊杆悬吊安装



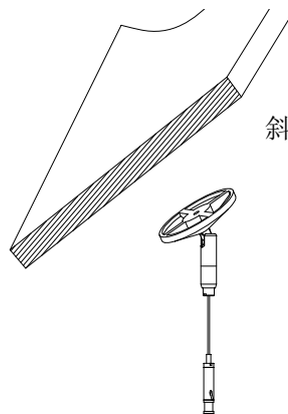
吊杆互接调节高度



② 吊绳悬吊安装

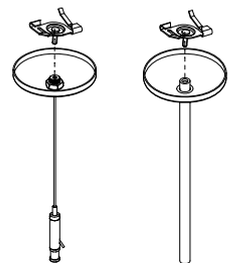


③



斜天花板吊挂安装

T-Bar 吊挂安装



WACLIGHTING

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

中国营销总部：华格照明科技（上海）有限公司

地址：中国（上海）自由贸易实验区毕升路 299 弄 14 号 102 室（邮编 201204）

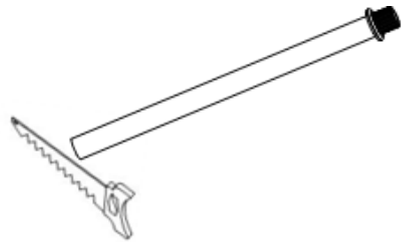
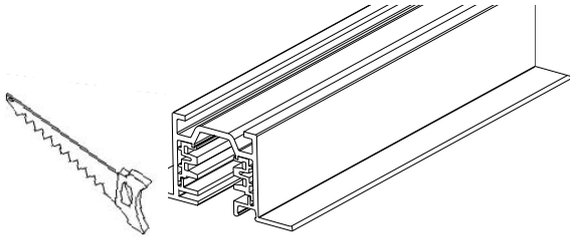
中国工厂：东莞华明灯具有限公司出品

地址：广东省东莞市清溪镇清风路 390 号（邮编 523653）

现场切割

① 切割轨道至适合长度（端部要平齐）

② 切割吊杆至适合长度



接头安装说明

1. 请确认安装之前关掉所有电源；
2. 请注意轨道和接头的极性连接指示。

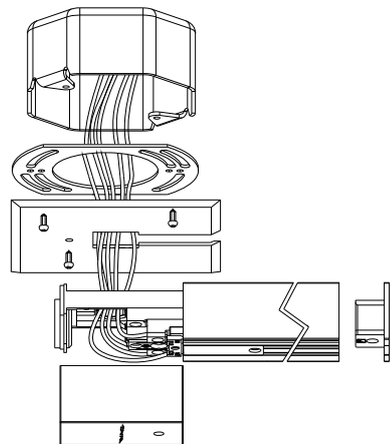
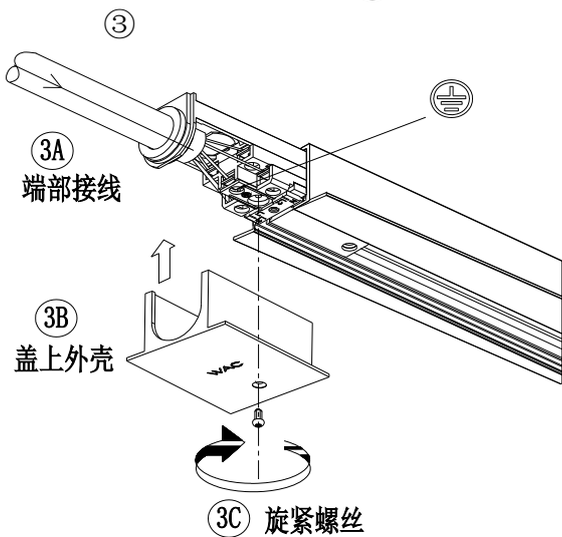
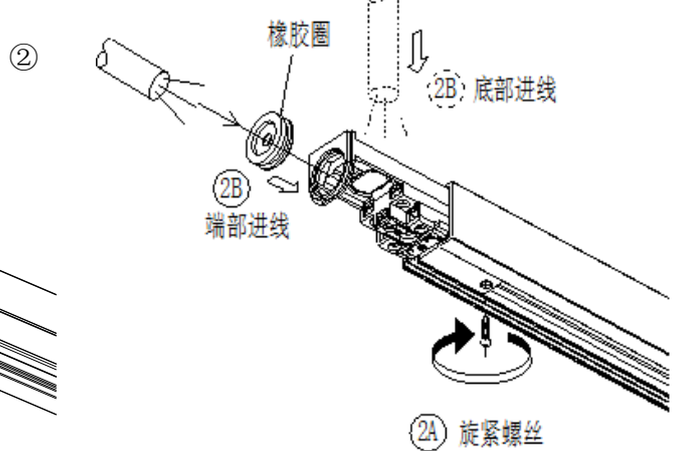
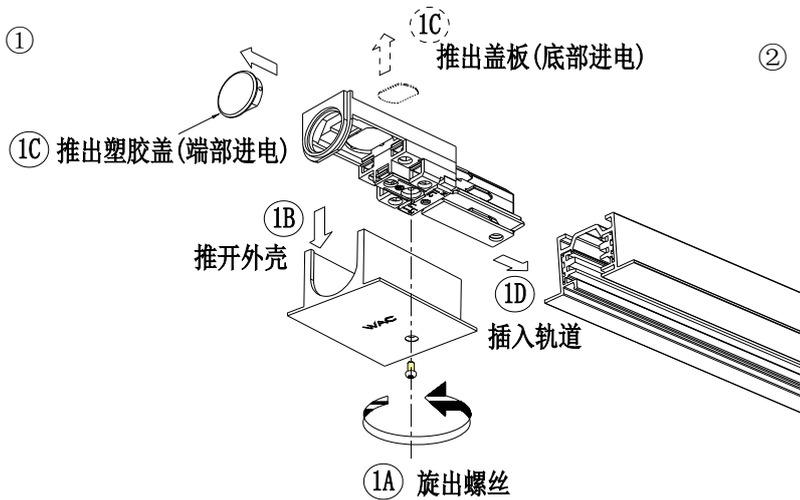
选项A: 端部供电 (WEDL-RT-2/WEDR-RT-2)

--通过端部进线:

必须揭开端部塑胶盖并换上橡胶圈。

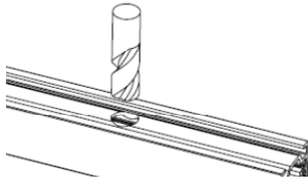
--通过底部进线:

必须推开底部盖板。

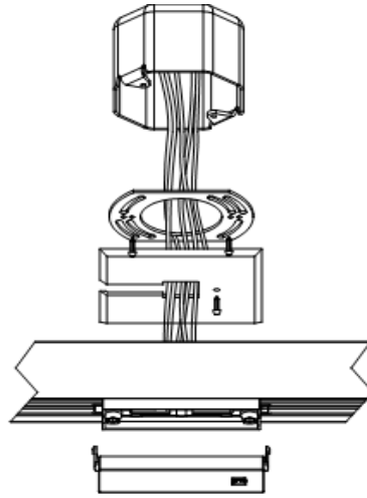


选项 B: 中间供电 (WMD)

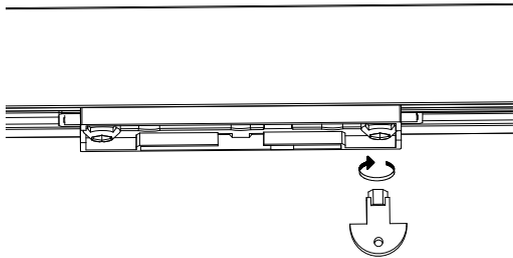
① 在轨道中间钻孔 (直径为 $\varnothing 16\text{mm}$)



③ 接线, 安装底盖



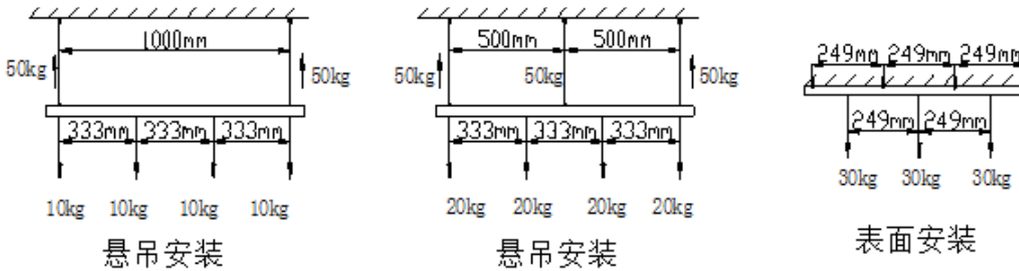
② 安装WMD, 顺时针方向转动旋钮90度



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)。



接线方式选择

1、三回路安装 (不调光/切相调光/旋钮调光 采用此接线方式) 电路如示意图 A 所示

输入电压: 220-240V~50/60Hz

最大电流: 16A

最大负载: 3840W

使用电线: 最小 $5 \times 2.5\text{mm}^2$

220-240V~50/60Hz

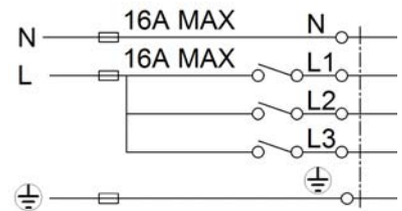


示意图 A

2、单回路安装 (调光系统采用此接线方式:

例 0-10V/DALI/DMX512, 注: DMX512 输入电压根据 灯具实际电压输入) 电路如示意图 B

输入电压: 220-240V~50/60Hz

最大电流: 16A

最大负载: 3840W

使用电线 (L/N/G): 最小 $3 \times 2.5\text{mm}^2$

220-240V~50/60Hz

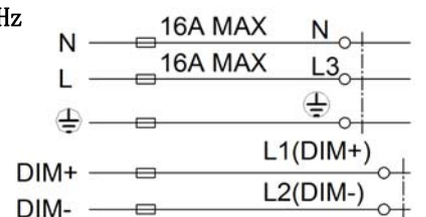


示意图 B

信号线: L1 接 DIM+, L2 接 DIM- (使用电线: $2 \times 1.5\text{mm}^2$)

警告: 在安装系统之前请确保所有电源关闭!

轨道的末端必须装上尾盖以防止触电!

保证导轨系统及其所连接的灯具之间电气、机械和热的相容性是我们共同的责任!

WAC LIGHTING

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

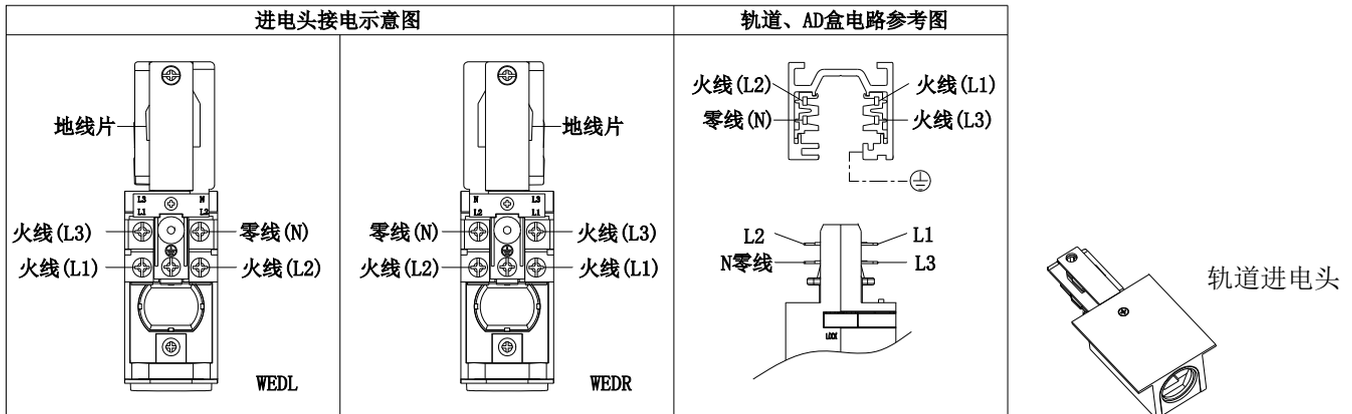
中国营销总部 : 华格照明科技(上海)有限公司

地址 : 中国(上海)自由贸易实验区毕升路 299 弄 14 号 102 室 (邮编 201204)

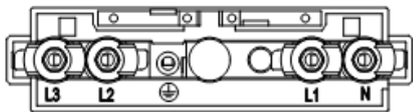
中国工厂 : 东莞华明灯具有限公司出品

地址 : 广东省东莞市清溪镇清风路 390 号 (邮编 523653)

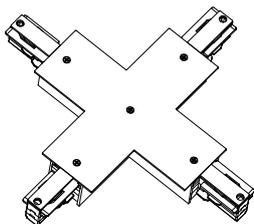
接线方式 1：三回路轨道配件接线方式（不调光/切相调光/旋钮调光采用三回路接线方式）



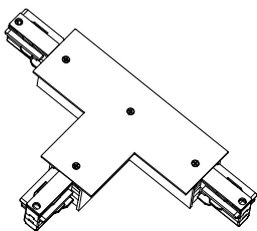
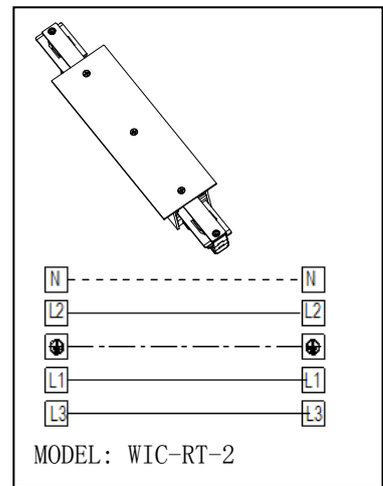
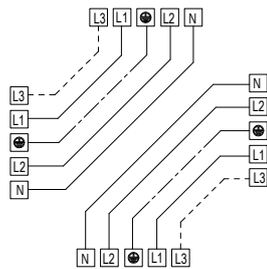
轨道进电头接电 MODEL:WEDL-RT-2 轨道进电头接电 MODEL:WEDR-RT-2



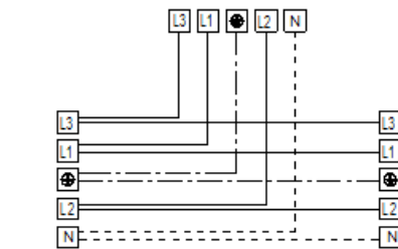
中间进电接头 MODEL:WMD



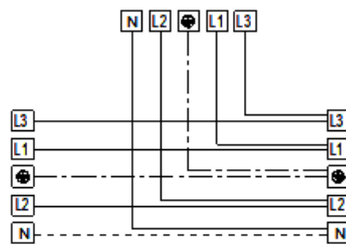
X 型连接头 MODEL:WXC-RT-2



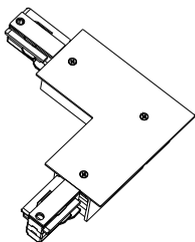
T 型连接头



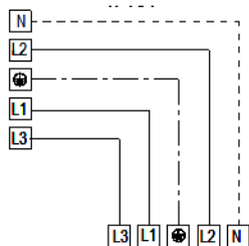
MODEL: WLTC-RT-2 (地线左侧)



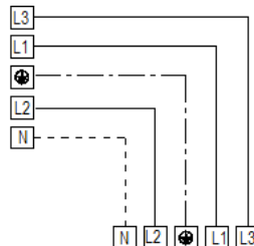
MODEL: WRTC-RT-2 (地线右侧)



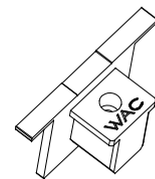
L 型连接头



MODEL: WLTC-RT-2 (地线内侧)



MODEL: WRTC-RT-2 (地线外侧)



尾塞 MODEL:WEC-RT-2

WAC LIGHTING

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

中国营销总部 : 華格照明科技（上海）有限公司

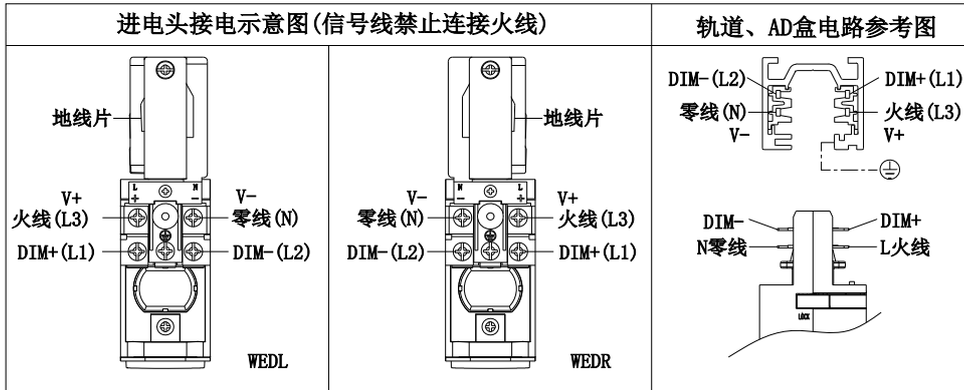
地址 : 中国（上海）自由贸易实验区毕升路 299 弄 14 号 102 室（邮编 201204）

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）

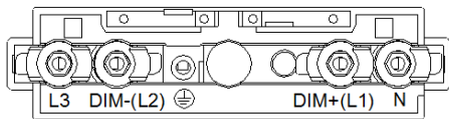
接线方式 2：单回路系统调光的接线方式

（例如 0-10V/DALI/DMX512 等，注：DMX512 输入电压根据灯具实际电压输入）

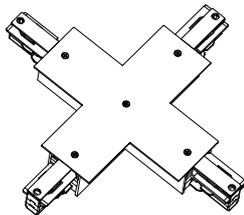


注意：左图 V+/V-适用于带 DMX512 调光功能且输入电压为 12V/24V/36V/48V 的低压灯具，此类按实际电压接线，请勿直接接 220V！

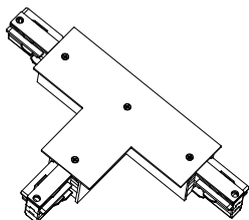
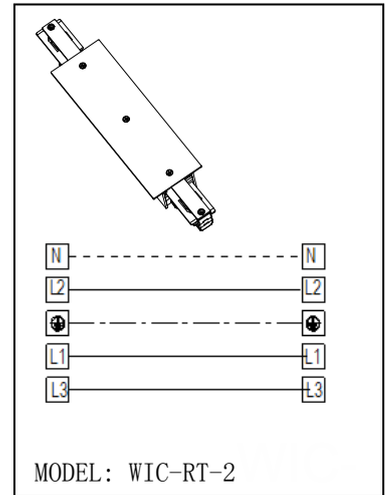
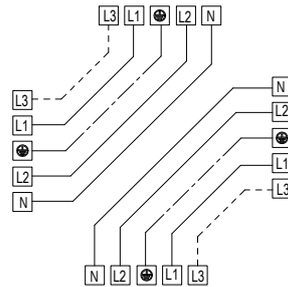
进电头接电 MODEL:WEDL-RT-2 进电头接电 MODEL:WEDR-RT-2



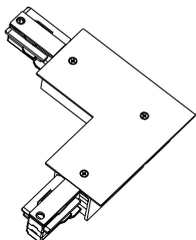
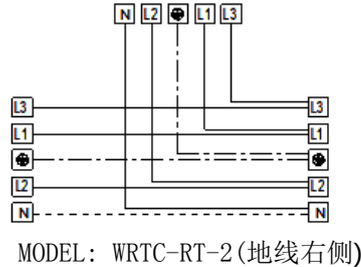
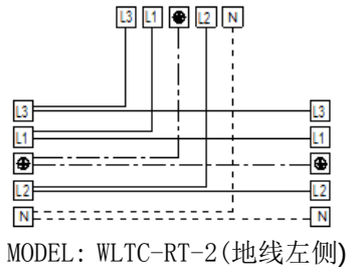
中间进电接头 MODEL:WMD



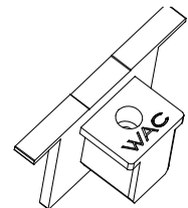
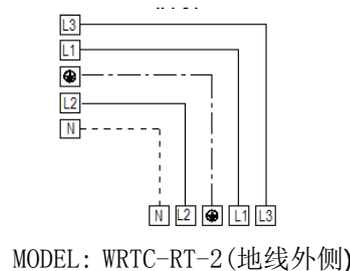
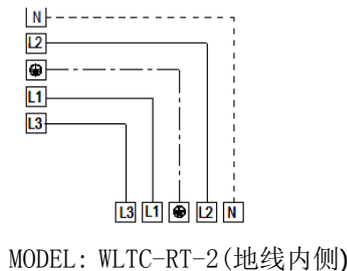
X 型接头 MODEL:WXC-RT-2



T 型接头



L 型接头



尾塞 MODEL:WEC-RT-2

WAC LIGHTING

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

中国营销总部：华格照明科技（上海）有限公司

地址：中国（上海）自由贸易实验区毕升路 299 弄 14 号 102 室（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）