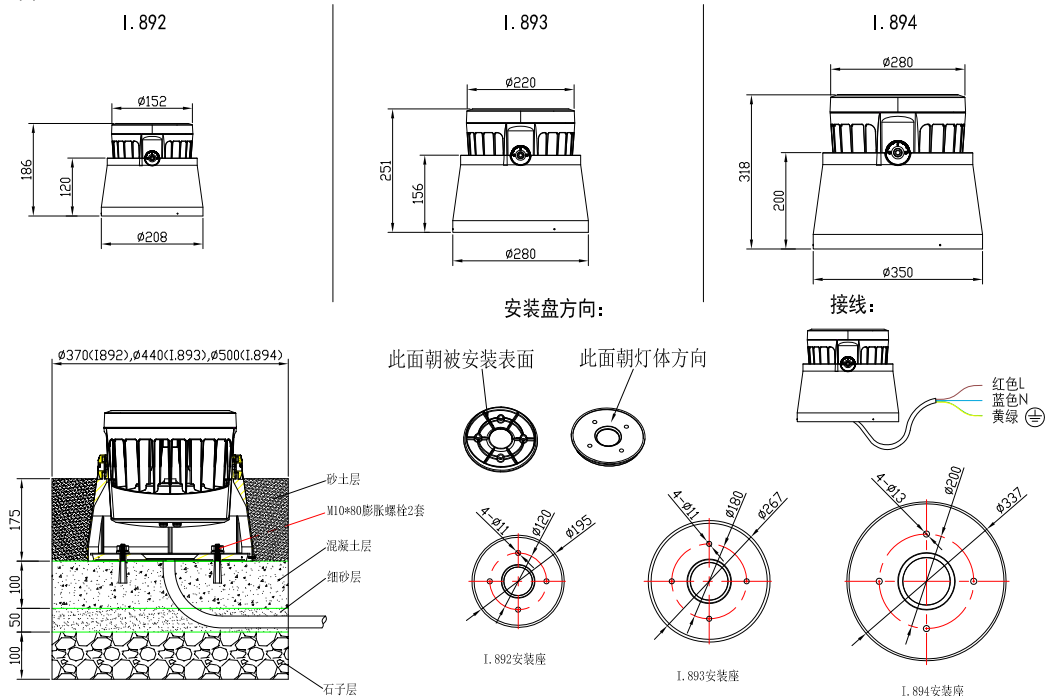


| 产品规格参数 | | | | |
|--------|-----------|------------|----------------|-----------|
| 产品型号 | 灯具尺寸 (mm) | 输入电压 | 系统功率(W) | 灯具重量 (kg) |
| I.892 | ∅200*165 | AC176-265V | 36 | 2.0 |
| I.893 | ∅300*247 | AC176-265V | 45/68 | 6.0 |
| I.894 | ∅350*318 | AC176-265V | 68/100/120/150 | 10.2 |

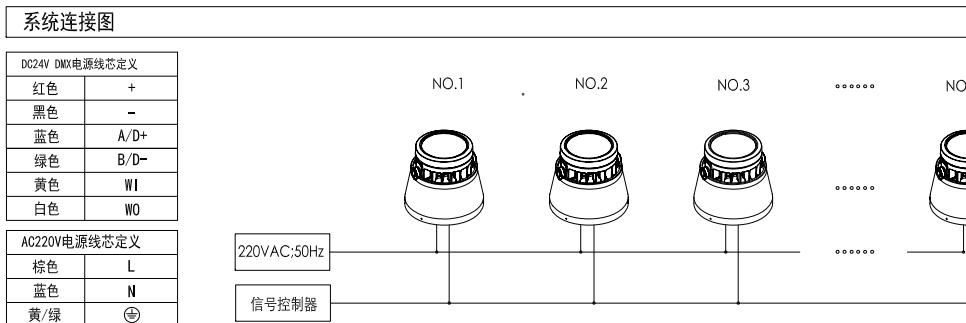
产品安装

单位: mm

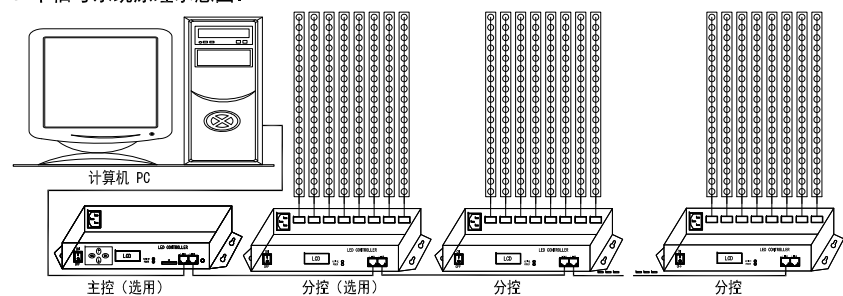


1. 在要安装的灯具处挖直径>如图所示尺寸, 深度>425mm坑;
2. 在坑内按左图分别填上石子, 细砂, 根据现场施工要求放好塑料电缆管 (直径>25mm);
3. 按图浇填混凝土; 铺设电缆线,
4. 从包装好的灯具上拆下安装盘, 根据安装盘的孔位打好膨胀螺栓; 将安装盘固定在混凝土上;
5. 接线: 采用IP67接线盒, 将灯具外露引线与铺设的电缆线/信号线, 对应连接好后, 灌上灌密封胶 密封好;
6. 安装时请在灯具下部铺设20cm渗水砂石, 以免灯具长期浸泡水中。如因灯具泡水超过30分钟, 灯具进水导致的损坏, 格林不承担相应责任
7. 将灯具放入坑内安装盘上, 旋紧侧面的三个内六角紧定螺丝固定整个灯具, 旋紧侧面的3个螺丝前, 需配合第9步骤, 以灯具中心轴线为中心旋转灯体(调节角度不能超过360°)调整到灯具所需方位后锁紧螺丝。
8. 将细砂土填满灯具周围空间;
9. 可根据现场需要用内六角扳手, 旋松两侧刻度盘, 调整好灯具角度后锁紧 (调节角度±15°)

注: 避免触电危险, 需专业电工进行安装;



联机、SD卡信号系统原理示意图:



系统接线注意事项

1. 本系统采用PC电脑联机控制, 也可实现脱机SD卡控制;
2. 控制器每个输出端口带载点数不超过170像素点 (RGB)、128像素点 (RGBW)。
3. PC主机与主控制器之间, 控制器与控制器之间建议用交叉线连接;
4. 控制器与控制器之间网线最大距离100米(超五类网线), 超过100米需加一个小型交换机做中继使用, 最大可中继到200米, 如果超过200米需走光纤, 控制器与灯、灯与灯之间距离过远(40米)时可加信号放大器。交叉线线序: 568A-568B
568B: 橙白 橙 绿白 蓝 蓝白 绿 棕白 棕
568A: 绿白 绿 橙白 蓝 蓝白 橙 棕白 棕

! 不可以带电情况下对灯具进行任何操作, 以免造成人身伤害或灯具损坏!

注意事项

1. 此型号灯具工作电压或配置的恒流源根据产品规格书及参照产品标签。
2. 所有布线均需符合国家安装规范标准, 对所有接头做好连接并进行防水处理。如因防水处理不当, 水从电缆线内部进入灯体导致的灯具损坏, 格林不承担相应责任。
3. 灯具的外部引线不可被取代, 如果引线破坏, 灯具则被破坏, 更换该线要符合CCC标准, 并要求符合资格的人更换, 以避免发生危险。
4. 请勿擅自拆解灯具, 常州格林照明股份有限公司不承担因此造成的任何损失和责任。常州格林照明股份有限公司若对产品进行调整, 恕不另行通知!

