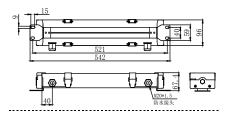


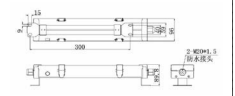
# 



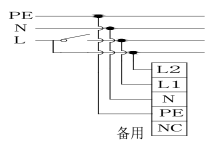
安装尺寸图一(单位:mm)



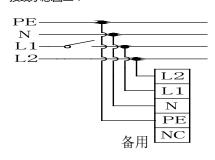
安装尺寸图二(单位:mm)



#### 接线示意图一:



# 接线示意图二:



# 产品应用图



#### 应用领域

适用于较恶劣环境下的辅助照明(防水、防腐蚀、防震动领域):大型港口机械(轮胎吊,起重机, 门吊,桥吊等)的司机室及走道照明;风电机组(机舱,塔筒,轮毂)的内部照明;船舶舱顶及走道 照明。

### 主要功能及特点

- 使用 5MM 钢化玻璃灯罩防止老化变色问题, 出光面磨砂处理, 使光线柔和, 不刺眼。
- LED 光源寿命长达 5 万小时,较普通日光灯节能近 50%,能长期稳定运行不需维护。
- •结构简单,体积小,重量小,安装孔位可调整,便于现场安装。
- •市电接入的情况下,系统开始工作,并给电池充电;断电后自动启动应急,镍氢电池给灯供电。
- •在应急状态下,应急时间不低于90min。
- 灯体透气阀设计,防止电器原件产生温升桑拿效应,延长使用寿命。

#### 主要技术参数

工作电压	AC100V-AC240V/DC24V-DC48V (特殊电压可定制)	电源频率	50Hz ~ 60Hz
额定功率	17W	光源寿命	≥50,000 小时
色温	5500K-6000K	显色指数	Ra>72
LED 光效	100lm/W	照明角度	>120°
工作温度	-30°C ~ +40°C	相对湿度	10% - 95% (不凝结)
防护等级	IP65	储存温度	-40°C ~ +70°C
材质	灯罩:钢化玻璃 底座:铝型材	参考重量	2.5KG

#### 安装使用方法

- •确保电源电压与灯具额定电压相符。
- 当工作现场只有一根火线时接线示意图参考方式一; 当有两根或两根以上火线时参考接线方式二。
- •灯具上配有2个M20防水接头(其它可定制),由此接电源输入线和输出线。
- •灯具使用 2 个或 4 个 M8 的螺丝与安装面固定,安装面应平整和有足够的机械强度。
- •电源线接好后请将电池插头端的开关拨到应急开的位置, L1 控制灯的亮灭,系统断电后自动启动应 急灯亮。(注:如长时间不接电源,请将开关拨到关闭位置,防止电池深度放电)。

#### 注意事项

- •本产品工作时会略有温升,属于正常情况。
- •本产品工作时必须保证 L2 有电源接入,此时 L1 方可控制灯的亮灭。
- •本产品的 L2 在没有接入市电的情况下,打开应急开关不会启动应急功能。
- •在产品工作的时候,请勿打开灯体任何部分,防止发生危险。
- •灯具内镍氢电池为消耗品,循环寿命(IEC61951-2/2011/7.5.1.2)为 500次;建议每三个月对产 品进行充放电维护一次。
- •本产品为密封结构,非专业维修人员请勿拆装,一经发现,本公司一律不予保修。



# 接线操作说明



1,将两侧的四个搭扣打开。



3,将电源线从防水接头插入,接在对应 的端子上,参照接线示意图。





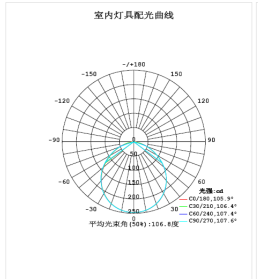
5,搭扣安装(闭合/打开)示意图。

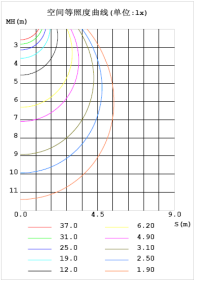
2,将灯罩两端同时上拉转动开盖,露出内 部接线端子。

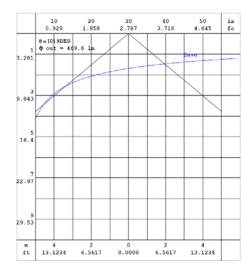


4,将侧盖合上,并把四个搭扣锁到位。

# 灯具曲线







注:曲线为灯具在不同投射距离下的照射区域及区域内平均照度.