

180分钟应急led筒灯防水等级IP65-深圳郎特照明

产品名称	180分钟应急led筒灯防水等级IP65-深圳郎特照明
公司名称	深圳市郎特科技有限公司
价格	31.00/盏
规格参数	功能:应急/防水 应急时间:120分钟/180分钟 防水等级:IP65/IP66
公司地址	深圳市宝安区兴华路106号
联系电话	0755-2988970 13823563848

产品详情

180分钟应急led筒灯防水等级IP65-深圳郎特照明

应急led筒灯是用来应急的，也就是当断电时，它任然能够提供照明，以便应急之需。防水led筒灯使

用在环境比较潮湿的地方，是一种比较特殊的筒灯。如果将这两种功能同时在led筒灯上实现，那么它就

具有两种功能了，也就是成为一种多功能的led灯具，意义比较重大，具有产品卖点。

一、180分钟应急led筒灯规格参数

主电源：输入AC100V-AC265V，50HZ/60HZ；全球电压通用

应急时间：30分钟-180分钟；应急时间可以根据客户要求定制

应急转换时间：小于0.1Sec；

充电时间：24h（如果要求应急时间超过90分钟的充电时间需要适当增加到48小时）

应急输出电流：0.6A（电池放电电流）

电池规格：镍镉、镍氢电池组3.6V、4.8V、6V（或者锂离子电池7.4V我公司所配锂电池均带锂电保护板

)

二、led筒灯防水等级IP65，研发出LED防水筒灯。

1.表面采用不锈钢包塑料材质，抗氧化，防腐蚀，防潮，防水，产品保持比同类产品长达5-10年。

2.显色性: 80

3.防水等级IP65,方便拆卸、装修刷漆。

4.适用于浴室、阳台、走廊等其他潮湿的环境。

LED防水软灯条是把LED软灯条做好防水工艺处理的LED灯条，通常防水条块等级是IP65,IP66,IP67,IP68

等。

三、180分钟应急led筒灯工作原理

应急照明系统以自带电源独立控制型为主，正常电源接自普通照明供电回路中，平时对应急灯蓄电池充电，当正常电源切断时，备用电源（蓄电池）自动供电。应急灯内部有两套供电系统，一套是内部的电瓶给照明灯供电，一套是外接电源给照明灯

供电同时给电瓶充电，另外有电源转换机构，当外接电源断开（停电）的时候，线路会切换到电瓶供电的方式。这样可以在应急灯电源断开的时候应急灯依然会保持照明状态。这种形式的应急灯每个灯具内部都有变压、稳压、充电、逆变、蓄电池等大量的电子元器件，应急灯在使用、检修、故障时电池均需充放电。

四、led防水筒灯IP65结构

.LED筒灯防水结构，包括外壳、LED组件，外壳的表面设有透光孔，其特征在于：所述外壳内壁面上设有位于透光孔相对两侧的嵌入槽，还包括密封条、透光部件、支架，所述密封条上设有通孔，透光部件的一端设有凸缘，透光部件的另一端从密封条上的通孔穿过后，透光部件的至少一部分位于外壳上的透光孔中，所述凸缘与密封条紧贴，所述支架上设有容纳槽，

五、应急led筒灯逆变器

尺寸：1504028mm

电池尺寸：可根据客户灯具空间要求封装电池组

单个产品重量：逆变器重量150g

适用灯具：LED筒灯，LED面板灯，LED天花灯，LED高棚灯等

外壳材质：阻燃PC塑料外壳,耐高温115度

六、led筒灯安装方式：

1,根据客户灯具的内部空间情况可以做成分体式，将应急电源安装在灯具支架或者灯盘的内部安全布线，外部美观方便了客户的安装使用；

2,也可做成一体式应急电源，用白色冷轧钢板外壳或者防水塑壳组装，可安装在墙顶、天花板、墙壁各个场合（费用另外核算）。

3,L”（火线）、N（零线）为常充电线必须常通，外部禁止连接可控制的开关；

4,L（火线）为常亮照明控制线，可外接墙壁开关控制LED灯具亮、灭；当灯具仅测试应急电源不需要常亮开关控制时可将常明火线L与充电火线L”短接即可通电常亮

七、防水led筒灯电源IP65

LED防水电源是LED驱动电源的一种，是把电源供应转换为特定的电压电流以驱动LED发光的电压转换器

，通常情况下：LED驱动电源的输入包括高压工频交流（即市电）、低压直流、高压直流、低压高频交流

（如电子变压器的输出）等。而LED驱动电源的输出则大多数为可随LED正向压降值变化而改变电压的恒

定电流源。

八、led筒灯其他规格

雷达感应led筒灯，红外感应led筒灯是两种节能感应筒灯。调光led筒灯和调色温led筒灯，用于色温和亮度的调接，实现智能化管理。

