

# LUYOR<sup>®</sup>



# LUYOR-3180

## 高强度紫外线手电筒

### 产品应用

荧光磁粉检测

产品表面污染检查

荧光渗透检测

洁净室机台微粒检测

制药厂清洁验证

刑侦案发现场体液搜索

氧气管道脱脂清洗检查

酒店卫生保洁检查

发动机荧光泄漏检查

证件、伪钞查验

液压系统荧光泄漏检测

食品企业设备清洁度检查

### 产品特点

- 快速启动，即开即用，无需预热。
- 抗磁场干扰，可在强磁场中工作。
- 坚固耐用，能耗极低，长时间低温运行。
- LED灯珠使用寿命可达到50000个小时
- 开关设计在尾部，防止意外启动，更安全稳定。
- 锂电池可连续使用2小时以上，配有电源适配器，方便充电
- 光谱安全纯正，100%不含UVB,UVC，对人体无危害
- 380mm处照度30000uw/cm<sup>2</sup>，灯珠照度稳定性极高，紫外线光衰能得到保证
- 释放高强度紫外线能量，在日光下及远距离处，也可以看到以前无法看到的荧光现象
- 是荧光检测，生物聚合，油污检测，矿石勘探和刑事侦查的首选设备。
- 符合IP65防护等级，防尘。



型号	型号说明
LUYOR-3180	波段360-370nm; 透明滤色片; 38cm处可见光强度低于20勒克斯; 紫外线强度为40000uw/cm <sup>2</sup>
LUYOR-3180B	波段360-370nm; 配有黑色滤色片; 38cm处可见光强度低于10勒克斯; 紫外线强度为30000uw/cm <sup>2</sup>
LUYOR-3180W	波段400-760nm; 白光

## 技术参数

UV LED	电池	充电器
365 nm	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 2200mAh 锂电池, 3.7伏</li> <li>· 运行时间: 大约3小时</li> <li>· 充电时间: 大约 8小时</li> </ul>	一个100-240VAC 电源充电器

## 尺寸质量

- 长: 15.9厘米 (6.3英寸)
- 不含电池重: 166克 (5.8盎司)
- 含电池重: 211克 (7.4盎司)

### 标准配置:

UV LED 手电、电源充电器、两节电池 (一节备用)、手电筒套、UV 防护眼镜、手提器材箱、使用说明书



授权经销商: