

# 兰宝 Labino® Torch Light UVG3



≈ 1 勒克斯 | 365 纳米 | >12 000 微瓦/厘米<sup>2</sup>



- 兰宝 Labino® 手电筒 UVG3 使用的是紫外线 A LED，其特殊的设计，适用于对从 LED 发出一定数量可见光至关重要的应用。
- 兰宝 Labino® 手电筒 UVG3 产生强大的聚光紫外光。在距 38 厘米处 (15 英寸)，其强度超过 12 000  $\mu\text{w}/\text{cm}^2$  并发出最小量的可见光。
- 连续输出最大功率。开/关按钮被放置在灯的后面，以防止意外启动。
- 一个充满电的电池可使用 3 小时。可使用普通的插座或汽车插座充电。Kit 包括一个额外的电池。

## 技术参数

### UV LED

- 紫外光源: UV-A LED (1)
- 强度: >12 000  $\mu\text{w}/\text{cm}^2$  在 距 38 厘米处 (15 英寸)
- 可见光 t (380-780 nm):  
≈1 Lux<sup>1</sup> / ≈0.09 Foot Candle<sup>1</sup>
- 波长: 365 nm
- 分布角(光束): 聚光
- 光束中心直径 Ø 为 30 毫米 (1.2 英寸)
- 整个光束直径 Ø 为 70 毫米 (2.8 英寸), 在距 38 厘米处 (15 英寸)。

代理商:

### 电池

- 2200 mAh 锂电池, 3.7 伏
- 运行时间: 大约 3 小时
- 充电时间: 大约 8 小时
- 只需一节电池操作

### 充电器

- 一个 100-240 VAC 电源充电器
- 一个 12 V 汽车充电器
- 容量: 可同时给两节电池充电。

### 尺寸

- 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)

### The Labino® Torch Light Kit

- UV LED 手电
- 电源充电器
- 汽车充电器
- 两节电池 (1+1 备用)
- 手电筒套
- UV 防护眼镜
- 专业箱 (选择)

### 证书

- Labino 手电的所有元件, 根据 2002/95/EG, 通过了 RoHS 认证。

<sup>1</sup> The standard EN 3059 5.2 and ISO 9934-3 recommend to use a UV-block filter on the sensor of the Visible light meter eliminating all UV (below 380 nm) to get the accurate amount of visible light.

or omissions in digital or printed material.