

# Labino® TrAc Light – UV

## 兰宝无线便携紫外灯



MAKES IT BRIGHT

### 便携 | 体积小 | 无电线连接

- 兰宝紫外线灯, TrAc Light, (Labino® TrAc Light lamps) 释放高强度紫外线能量, 其强大的激发态即使在日光下远距离处, 也可以看到以前无法看到的荧光现象。
- 兰宝紫外线灯, TrAc Light, (Labino® TrAc Light lamps), 由电子镇流器, 灯体, 电池三位装载于一个机体内, 体积小, 便携, 从而方便使用。
- 兰宝紫外线灯, TrAc Light, (Labino® TrAc Light lamps), 有三种重要的区分, 泛光灯, 中光灯和聚光灯, 每一种有不同的光束传播角度和紫外线强度。
- 兰宝紫外线灯, TrAc Light, (Labino® TrAc Light lamps), 在 5-15 秒钟可以达到最大的能量输出, 无需预热和预冷, 随用随开/关。
- 灯体不发热, 不受磁场影响。
- 本灯可以在室外使用, 即使下雨时。经过国际 IP65 的检验。
- 兰宝紫外线灯, TrAc Light, (Labino® TrAc Light lamps) 有两个关键的技术因素— 兰宝 DUV-35 W Gas Discharge Bulb (MPXL 灯光技术), 和兰宝独家专有的镇流器, Trigger Ballast. 这些技术是兰宝紫外线产品强大能量输出的保证。



## 技术参数

### 泛光灯

光源传送角度 (beam) 45°  
辐照  $\approx 3\ 000\ \mu\text{W}/\text{cm}^2 = \text{at } 38\ \text{cm}$

### 中光灯

光源传送角度 (beam) 20°  
辐照  $\approx 8\ 000\ \mu\text{W}/\text{cm}^2 = \text{at } 38\ \text{cm}$

### 聚光灯

光源传送角度 (beam) 3.5°  
辐照  $\approx 45\ 000\ \mu\text{W}/\text{cm}^2 = \text{at } 38\ \text{cm}$

销售商:

### 手柄

- 上置式
- 枪式
- 安装架

### 电压

- 充电器 100, 115, 230 VAC
- 内部电池: 12/24 VDC
- 输入功率: 43 W
- 输出功率: 35 W

### 电池

- 14.8 V 锂电池
- 运行时间: 1.3 hr +/- 5%
- 充电时间: approx. 3 hrs
- 新机首次充电时间: 8 hrs

### 其它参数

- 重量: 2.32 kg
- 机械稳定性 (bulb): IEC810
- 使用寿命 (bulb): 大约. 2 000 小时
- 波长: UV-A, peak at 365 nm
- 启动时间: 5-15 秒即达最大功率
- 灯体材料: 阳极电镀铝, 塑料 PA6-30
- 灯体有预留的安装手柄处
- S, CE, ETL/cETL 认证
- IP65 认证, 防尘和临时水溅

Labino AB shall not be held liable for any errors or omissions resulting from the test procedures that were used in validating performance of any Labino AB product nor for any unforeseen printing errors.