

# Labino® TrAc Finder Upgrading Kit 兰宝发现者升级箱



MAKES IT BRIGHT

## 强大 宽幅光束传播角度 TrAc 系列 UV 灯 可以升级到独特的 ALS 光源

结合兰宝发现者升级箱的使用，用户可将兰宝任何一款的 TrAc 系列 UV 灯 (TrAc Light, TrAc Pack Pro)升级到兰宝发现者：TrAc Finder™。

兰宝发现者 Labino TrAc Finder™ 是兰宝公司在 ALS 光源市场中的最新产品。本产品既有强大的能量输出又有宽幅光束传播角度，通过可以简单更换的滤光片，为犯罪刑事侦察人员的取证工作提供了更方便的操作工具。

兰宝发现者升级箱的组成部分：

- 4 个可以在灯体外部更换的滤光片
- 3 个不同颜色的眼镜及保护袋
- 1 个坚固耐用的专业便携箱
- 1 个无色的保护用滤光片
- 1 个 O 型垫圈
- 4 个固定滤光片用的螺丝



### TrAc Finder Upgrading Kit

兰宝发现者 升级箱

滤光器的更换操作是在灯体外部的，只需要按下和提起。

辐照  $\approx 45\,000\ \mu\text{W}/\text{cm}^2$  at 38 cm

## TECHNICAL SPECIFICATION

### 滤光片

- UV 紫外光滤光片：  
波长 310-400 纳米  
(峰值在 365 纳米)
- 常规滤光片：  
波长 400-525 纳米
- 蓝色滤光片：  
波长 415-485 纳米
- 绿色滤光片：  
波长 485-530 纳米

销售商：

### Clear protection filter

#### 无色保护滤光片

- 滤掉 UVB/UVC
- 使灯体达标 IP65 验证

### 有色目镜

- 黄色：  
光传送 2%在 480 纳米
- 桔红色  
光传送 2%在 590 纳米
- 红色  
光传送 2%在 583 纳米

### 聚光灯 Spotlight 现场应用

光源传送角度 (beam)  $3.5^\circ$

### 中光灯 Midlight 实验室应用

光源传送角度 (beam)  $20^\circ$   
辐照  $\approx 8000\ \mu\text{W}/\text{cm}^2$  at 38 cm

### 专业便携箱

- 坚固耐用易携带
- IP65 鉴定 – 防水防沙尘
- 定制的内部隔层适合不同型号的灯体

瑞典制造

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.