

Labino® TrAc Finder™

兰宝发现者



MAKES IT BRIGHT

独特的 ALS 光源 强大 宽幅光束传播角度

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。

Labino TrAc Finder™ 兰宝发现者 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 个便携的电池驱动的“TrAc” 紫外光灯和充电器

滤光片的更换操作是在灯体外部的，只需要按下和提起。



兰宝发现者工具箱：
一个便携箱，四个滤光片和三个色镜和一个可以任意选择的 TrAc 紫外灯

技术参数

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

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

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

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

销售商：

聚光灯 Spotlight 现场应用

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

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.