



MAKES IT BRIGHT

### 血斑侦察

相对于其它常用的血斑检查方式，使用高强度冷光源的紫外线灯是一种较比简单，直接和方便的办法。

#### 使用紫外线灯进行血斑侦察

- 减少对无用痕迹的收集
- 可以在深色，红色或是紫色的背景下进行侦察
- 提供发现掩盖在重新粉刷的表面下的血斑的机会

#### 减少对无用痕迹的收集

使用高强度冷光源的紫外线灯进行血斑侦察，是一种相对有效，直接并快速的方式。当血斑暴露在紫外光下，它会吸收掉所有的光段，也就是说，血斑本身在紫外光能量的作用下，不会有任何荧光的反射，这时血斑显示黑色。尽管这不是立即可以判断最终侦察的结果，但却可以有效地排除掉很多其他表面看起来象血斑但却并不是的痕迹，从而帮助节省时间。

#### 深色背景下

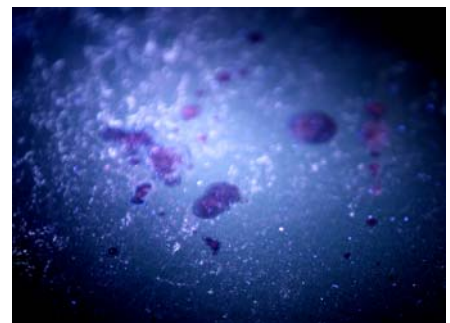
在取证拍照时，如果背景是深色，红色或是紫色，通常情况下能达到理想拍照条件的可能性很小。在高强度冷光源的紫外线灯的强大能量的激发下，血斑及这些深色背景有充分的光对比度，从而使取证拍照得以实现。

#### 重新粉刷的表面下的血斑

罪犯常会对犯罪现场进行重新粉刷从而掩盖证据。被掩盖在重新粉刷过的表面下的血斑，人的肉眼是无法发现直接发现的。但是在高强度冷光源的紫外线灯的强大能量的激发下，这些残留的痕迹仍会在紫外线能量下有反应，从而与粉刷过的表面形成对比，并以视觉的效果显现出来。

#### LABINO® UV LIGHT – 兰宝 高强度冷光源紫外线灯

- 高强度紫外线灯为现场刑事案件侦查提供了更多的取证可能
- 高强度冷光源的紫外线灯，即可以用于室内及室外的侦察，也可以用于最大化与深色背景的对比度，并利用其对比度，从而发现有价值的证物，并提供取证照相的可能
- 高强度冷光源的紫外线灯瞬间启动，5-15 秒即达最大的输出功率，不需要预热及冷却
- IP65 防尘及防临时水溅



在正常的光线下，这些血迹不易被发现，而且极难对其进行拍照。这些血迹在 UV- A 光源的作用下，将所有的光段都吸收，没有光的反射，呈现黑色，同时，取证背景织物在 UV-A 光源下发光并有与其对比的光的反射效果。

销售商: