



MAKES IT BRIGHT

COCAINE | AMPHETAMINE | ECSTASY 可卡因|安非他明|部分兴奋剂片

一些毒品象安非他明，可卡因和一部分 MDMA(含有部分兴奋剂 Ecstasy) 可以使用高强度的紫外线灯进行视察。

高强度的紫外线灯可以实现短时间内即是一瞥之下就可发现粉末和粉末残渣等疑点的可能，如在衣服，手里，桌上，天平或是其它的工具上。

具有荧光反应特点的毒品

- Cocaine 可卡因
- Amphetamine 安非他明
- MDMA tablets (including some but not all Ecstasy tablets) 部分兴奋剂片

可卡因

当可卡因暴露在紫外线灯下，其荧光反射可能的成份可达 87%。

安非他明

荧光反射程度一部分可以达到 78%(例如荷兰，波罗的海或是波兰等产地的)。即使是很少剂量的安非他明也一样可以有荧光反射的反应。

部分兴奋剂

一部分兴奋剂片(象四叶的苜蓿)在紫外线灯下有很清晰的荧光反射。即使是少量也可以较容易高强度的紫外线灯激发其荧光反射。

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视察，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

销售商:

资料出处: Håkan Carlberg, Crime Scene Investigator, Östergötland Police Department, Sweden. 瑞典厄斯特约特兰警局刑侦部

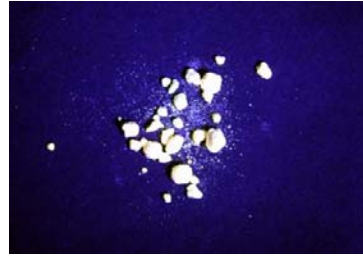


Amphetamine 安非他明

MAKES IT BRIGHT



安非他明 (78 %) 在白光灯下

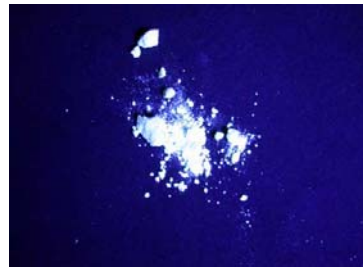


安非他明 (78 %) 在紫外线灯下

Cocaine 可卡因



可卡因 (87 %) 在白光灯下



可卡因 (87 %) 在紫外线灯下

MDMA (Ecstasy) 部分兴奋剂片



MDMA (Ecstasy) 在白光灯下



MDMA (Ecstasy) 在紫外线灯下