

Labino® TrAc Finder



FORENSIC LIGHT SOURCE

Crime Scene Investigation



DV INGENIERIA SRL

Migueletes 1117 PB "A" - 1426 C.A.B.A. - Argentina - telfax +54 11 4772-7254
dvingeneria@fibertel.com.ar www.dvingeneria.com.ar www.laseralign.com.ar



MAKES IT BRIGHT

Labino TrAc Finder



Labino TrAc Finder = Crime kit + TrAc Lamp

Crime kit



Filtros forenses

UV Crime: 310-400 nM
General: 400-525 nM
Azul: 415-485 nM
Verde: 485-530 nM

+



Portafolio

+



Anteojos forenses (con filtro)

Amarillo: Tr. 2% a 480nM
Naranja: Tr. 2% a 549 nM
Rojo: Tr. 2% a 583 nM

TrAc Lamp



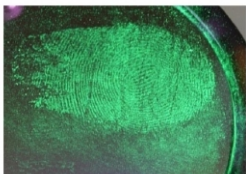
TrAc Light

lámpara UV con batería Li-ion recargable 14,8V, descarga en gas ionizado, balasto electrónico, distribución de luz 20°(Midlight), intensidad 8000 uW/cm² a 35 cm, longitud de onda UV-A pico a 365 nm, tiempo de encendido 5 a 15 segundos, manija superior, clasificación de protección IP-65.

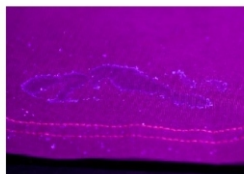
Cambio rápido de filtros



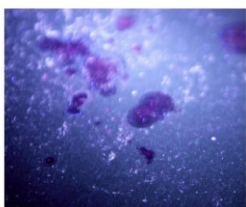
Ejemplos de aplicación



Huella digital



Fluido seminal



Sangre



Saliva

Características sobresalientes y Beneficios

Luz intensa: mejor iluminación de la escena del crimen

Modelos compactos: portátiles, fáciles de transportar

Fácil de utilizar: sin partes complicadas de armar

Robustas: certificadas Ip65, resistentes a golpes, tierra y lluvia

Una lámpara con filtros intercambiables: más fácil de usar

Sin ventilador: silenciosa, resistente al agua y polvo

Encendido/apagado: inmediato, incluso en forma reiterada

Efectiva: uso en laboratorio y en campo

TrAcLight: modelo compacto, sin cables, liviano

Reflector: Midlight, 20°, campo amplio con intensidad alta