

HIGASAR SEGURIDAD

INVESTIGACIÓN DE LA ESCENA DEL CRIMEN

H'NOVA kit

LUCES DE INVESTIGACIÓN FORENSE



Potente kit de luces forenses

H'Nova es un potente kit para la investigación de la escena del crimen basada en tecnología LED.



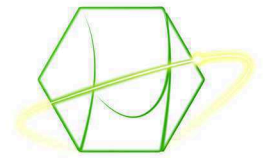
8 Linternas Independientes

H'Nova tiene 8 linternas LED con diferentes colores además de uno con luz blanca.



WWW.HIGASARSEGURIDAD.COM

WWW.HIGASARSEGURIDAD.COM



HIGASAR SEGURIDAD

INVESTIGACIÓN DE LA ESCENA DEL CRIMEN

H'NOVAkit
LUCES DE INVESTIGACIÓN FORENSE

Linternas

Iluminación LED

El kit H'Nova cuenta con potentes LED de última generación capaces de dar una energía luminosa de hasta 160 lúmenes.



Longitud de onda



Las 8 linternas de H'Nova kit tienen diferentes longitudes de onda, cada uno emite un color diferente que te ayudará a descubrir más fácilmente fibras, pelos, huellas, manchas de sangre y demás evidencias que con la luz visible.



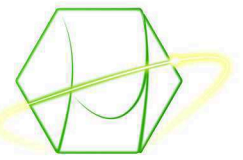
Ultra Violeta 365nm y 213mW. Muy útil para inspecciones en general, búsquedas de fluidos corporales, huellas dactilares reveladas con polvos fluorescentes, marcas y reseñas creadas por marcadores fluorescentes, etc. Obtén un mejor resultado con las gafas de contraste y protección **naranjas y rojas**.



Morada 400nm y 144mW. Muy útil para inspecciones en general, búsquedas de fluidos corporales, fibras, para resaltar el efecto de reveladores como el amarillo básico o el cianocrilato.

Obtén un mejor resultado con las gafas de contraste y protección **naranjas y rojas**.





HIGASAR SEGURIDAD

INVESTIGACIÓN DE LA ESCENA DEL CRIMEN

HⁱNOVAkit
LUCES DE INVESTIGACIÓN FORENSE

Linternas

Longitud de onda



Azul 455nm y 354mW. Muy útil para inspecciones en general, búsquedas de fluidos corporales, fibras, para resaltar el efecto de reveladores como el amarillo básico o el cianocrilato.

Obtén un mejor resultado con las gafas de contraste y protección **naranjas** y **amarillas**.



Cian 505nm y 136mW. Muy útil para las búsquedas de fluidos corporales, y para resaltar los efectos de todas las huellas tratadas con reactivos como el DFO, la Nihidrina o el cianocrilato.

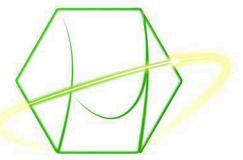
Obtén un mejor resultado con las gafas de contraste y protección **naranjas** y **rojas**.



Verde 530nm y 127mW. Muy útil en búsquedas de fluidos corporales, y para resaltar los resultados de las huellas tratadas con reactivos como el DFO y la Nihidrina.

Obtén un mejor resultado con las gafas de contraste y protección **naranjas** y **rojas**.





HIGASAR SEGURIDAD

INVESTIGACIÓN DE LA ESCENA DEL CRIMEN

H'NOVAkit
LUCES DE INVESTIGACIÓN FORENSE

Linternas

Longitud de onda



Ámbar 590nm y 40mW. Muy útil para resaltar los resultados de las huellas tratadas con Nihidrina. Obtén un mejor resultado con las gafas de contraste y protección **rojas**.



Roja 625nm y 209mW. Muy útil para las búsquedas de fibras y pelo, para analizar documentos y para resaltar los resultados de las huellas tratadas con reactivos como la Nihidrina.



Luz Blanca 7000-8300°K y 309mW. Muy útil para búsquedas en general, búsquedas de fibras, pelo, huellas de pisadas, de neumáticos y para resaltar los resultados de las huellas tratadas con reactivos como la Nihidrina.



WWW.HIGASARSEGURIDAD.COM

WWW.HIGASARSEGURIDAD.COM