

HIGASAR SEGURIDAD

INVESTIGACIÓN DE LA ESCENA DEL CRIMEN

H'ASTRA^{kit}

LUCES DE INVESTIGACIÓN LED



Potente kit de luces forenses

H'Astra es una potente linterna para la investigación de la escena del crimen basada en tecnología LED.



6 Cabezales intercambiables

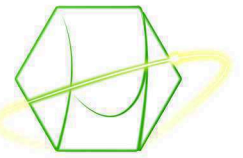
H'Astra tiene 6 cabezales LED con diferentes colores además de uno con luz blanca.



Batería ion de Litio recargable

Su batería de ion de Litio recargable de 7.4v te permite trabajar hasta un máximo de 3,5 horas.

WWW.HIGASARSEGURIDAD.COM



HIGASAR SEGURIDAD

INVESTIGACIÓN DE LA ESCENA DEL CRIMEN

H'ASTRAkit

LUCES DE INVESTIGACIÓN LED

La linterna H'Astra es una potente luz para la investigación de la escena del crimen, sus cabezales intercambiables con diferentes longitudes de onda te permitirán ver y descubrir detalles y evidencias que con la luz visible no podrías apreciar.

Esta práctica linterna tiene una batería recargable que te aportará hasta 3,5 horas de trabajo, además puede funcionar con tres pilas alcalinas tipo C.

El kit H'Astra está compuesto por un cuerpo de linterna, 7 cabezales de colores diferentes (Uv, Azul, Cian, Verde, Ámbar, Rojo y Luz blanca), una batería de ion de Litio, un cargador, 4 gafas de protección (Uv, Rojas, Naranjas y Amarillas). Todo ello almacenado en una maleta de protección con la huella de los objetos.



H'ASTRAkit
LUCES DE INVESTIGACIÓN LED

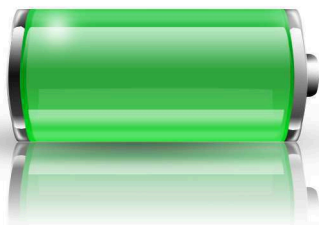
Cuerpo

Tamaño y Peso

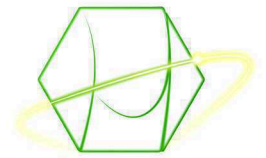


Altura: 24,5 cm.
Peso sin batería: 0,57 kg.
Peso con batería: 0,7 kg.
Anchura: 5,4 cm.
Diámetro cuerpo: 3,2 kg.

Energía y Batería



Batería recargable 7,4 de ion de Litio.
Tiempo de uso con batería: 3,5 horas.
Tiempo de carga de la batería: 6 horas.
No puede ser utilizada mientras carga.
Puede utilizarse con tres pilas alcalinas de tipo C.
Tiempo de uso con pilas: 2,5 horas.



HIGASAR SEGURIDAD

INVESTIGACIÓN DE LA ESCENA DEL CRIMEN

H'ASTRAkit
LUCES DE INVESTIGACIÓN LED

Cabezales

Iluminación LED

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



Longitud de onda



Los 7 cabezales de H'Astra 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.

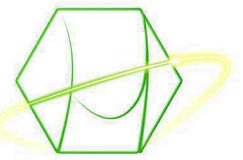
Ultra Violeta 365nm y 270nW. Muy útil para inspecciones en general, búsquedas de fluidos corporales, huellas dactilares reveladas con polvos fluorescentes, marcas y reseñas creadas por marcadores fluorescentes, etc. Obtén un mejor resultado con las gafas de contraste y protección **naranjas y rojas**.



Azul 455nm y 480nW. 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**.





HIGASAR SEGURIDAD

INVESTIGACIÓN DE LA ESCENA DEL CRIMEN

H'ASTRAkit
LUCES DE INVESTIGACION LED

Cabezales

Longitud de onda



Cian 505nm y 106 lúmenes.. 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**.



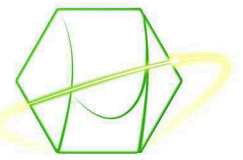
Verde 530nm y 115 lúmenes. Muy útil en búsquedas de fluidos corporales, y para resaltar los resultados de las huellas tratadas con reactivos como el DFO y la Nihidrina.

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



Ámbar 590nm y 116 lúmenes. Muy útil para resaltar los resultados de las huellas tratadas con Nihidrina. Obtén un mejor resultado con las gafas de contraste y protección **rojas**.





HIGASAR SEGURIDAD

INVESTIGACIÓN DE LA ESCENA DEL CRIMEN

H'ASTRAkit
LUCES DE INVESTIGACION LED

Cabezales

Longitud de onda

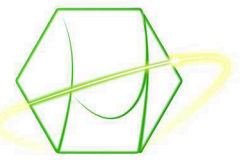


Roja 627nm y 52 lúmenes. Muy útil para las búsquedas de fibras y pelo, para analizar documentos y para resaltar los resultados de las huellas tratadas con reactivos como la Nihidrina.



Luz Blanca 4100K y 160 lúmenes. 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.





HIGASAR SEGURIDAD

INVESTIGACIÓN DE LA ESCENA DEL CRIMEN

H'ASTRAkit
LUCES DE INVESTIGACION LED

Accesorios

Accesorios incluidos

Maleta de protección



La linterna y los cabezales del H'Astra kit vienen almacenados y protegidos por una maleta ligera pero muy resistente. Cada objeto esta encajado en un acolchado con su huella.



Gafas de protección y contraste



El kit H'Astra incluye un juego de cuatro pares de gafas. Todas cumplen las normativas CE y protegen contra los rayos UV que emiten las linternas. Además cada difieren color te proporcionará junto con determinadas longitudes de onda un contraste diferente en con el que podrás descubrir diferentes evidencias.

Los colores incluidos son: rojo, naranja, amarillo y transparentes.



Filtros de fotografía



Un juego de filtros de fotogafía esta incluido en el kit. Con filtros de diferentes colores adaptables a los objetivos mas comunes para que consigas el efecto de contraste también en tu fotografías.

Los filtros incluidos son: rojo, naranja y amarillo.

