

HS - 9388

ILUMINADORES IR 400



Los iluminadores trabajan en el rango infrarrojo. El haz de luz emitida es invisible a simple vista y solo puede ser visible a través de un dispositivo de visión nocturna. Como resultado, un dispositivo de Visión Nocturna de 1ª generación con un iluminador incorporado supera a los equipos de segunda o tercera generación (sin luz residual).

De la misma manera, equipos de 2º o 3º generación combinados con el iluminador garantizan un gran rendimiento, ya que mejoran considerablemente la distancia de observación y la resolución de las imágenes.

Características Destacadas:

- Iluminación de largo alcance
- Ángulo de iluminación ajustable
- Configuración de salida de potencia variable
- A prueba de golpes y resistentes al agua
- Compatibles con gran variedad de dispositivos de visión nocturna
- Compactos y ligeros
- Baterías estándar



Características Técnicas:

| | |
|-----------------------------|--|
| Modelo: |  HS-9388 - 400 |
| Tipo de Emisor: | IR |
| Potencia: | 400 mW |
| Longitud de Onda: | 820 nm |
| Angulo del haz: | 1° - 15° |
| Corriente: | 6 V |
| Baterías: | 2xCR123 |
| Duración de la batería: | 5 horas |
| Cavidad para trípode: | - |
| Tamaño: | 40x165 mm |
| Peso: | 200 gr |
| Rango de temp de operación: | -40° ... +55° C |

