

**HS - 9387**

# ILUMINADORES IR 75

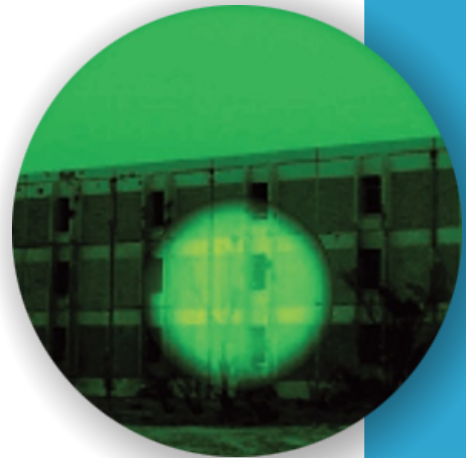


Los iluminadores trabajan en el rango infrarrojo. El haz de luz emitida es invisible a simple vista y solo puede ser visible a través de un dispositivo de visión nocturna. Como resultado, un dispositivo de Visión Nocturna de 1ª generación con un iluminador incorporado supera a los equipos de segunda 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-9387 - 75
Tipo de Emisor:	IR
Potencia:	75 mW
Longitud de Onda:	805 nm
Angulo del haz:	5° - 20°
Corriente:	3 V
Baterías:	2xAA o 1xCR123
Duración de la batería:	7 horas
Cavidad para trípode:	6.35 mm
Tamaño:	120x40x25 mm
Peso:	132 gr
Rango de temp de operación:	-40° ... +55° C

