

TS9438

ANTORCHA INFRARROJA 805



Los iluminadores trabajan en el rango infrarrojo (IR). 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 2ª o 3ª generación combinados con el iluminador garantizan un gran rendimiento, ya que mejoran considerablemente la distancia de observación y la resolución de las imágenes.

Iluminador aplicado



Características Técnicas:

Tipo de Emisor:	IR
Diámetro de la lente:	24 mm
Potencia:	200 mW
Ajuste de potencia (min/máx):	30 mw - 200 mw
Longitud de Onda:	805 nm
Ángulo del haz:	5.7° - 10°
Corriente:	3V
Baterías:	2xAAA
Duración de la batería:	2 horas
Tamaño:	132 x 45 x 52 mm
Peso (sin/con batería):	140 / 190 gramos
Rango de temp de operación:	-20° ... +40° C

Características Destacadas:

- Iluminación de largo alcance
- Ángulo de iluminación ajustable
- Configuración de salida de potencia variable
- A prueba de golpes y resistente al agua
- Compatible con una gran variedad de dispositivos de visión nocturna
- Compacto y ligero
- Baterías estándar


1