

DETECTOR PARA LASER DE COLOR ROJO - REF.589404 (589404)



- Mejora de la visibilidad: Gracias a su capacidad para detectar haces láser en condiciones de alta luminosidad, permite realizar mediciones precisas incluso bajo la luz directa del sol.
- Alcance extendido: El modo PULSE incrementa significativamente el rango de detección del láser, permitiendo trabajar a distancias mayores con alta precisión.
- Versatilidad en condiciones exteriores: Facilita el trabajo en exteriores, eliminando las limitaciones impuestas por la luz solar y permitiendo una flexibilidad operativa sin precedentes.
- Eficiencia y precisión: Reduce el tiempo de trabajo al permitir mediciones precisas a larga distancia sin necesidad de múltiples ajustes o reubicaciones del equipo.



Garantía: 3 Años

El detector de haz de láser de color rojo diseñado para usarse en modo PULSE es una herramienta innovadora que amplía significativamente las capacidades de los niveles láser tradicionales, permitiendo su uso eficaz en exteriores y a mayores distancias.

Este dispositivo es capaz de detectar con precisión haces láser de color rojo en condiciones de luminosidad donde el ojo humano falla, lo cual es crucial en trabajos de construcción, topografía, y cualquier aplicación donde la precisión a larga distancia y en exteriores sea indispensable.

La integración del modo PULSE facilita el trabajo bajo la luz solar directa, ampliando el rango operativo de los niveles láser hasta distancias que superan los límites de los modelos convencionales.

Detector de haz de láser para usar en modo PULSE, habilita los niveles láser para trabajar en exteriores y con mayores distancias.

Recomendaciones de uso:

Utilizar siempre en modo PULSE cuando se trabaje bajo luz solar directa o a grandes distancias para asegurar la máxima precisión.

Verificar la calibración del detector de forma regular para mantener su precisión.

Emplear trípodes o soportes estables para evitar desplazamientos que puedan afectar la medición.

Asegurarse de que el láser esté dirigido hacia una superficie uniforme y clara para optimizar la detección.

Evitar la exposición directa a fuentes de luz intensas que puedan interferir con la detección del láser.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente la lente del detector con un paño suave y seco para evitar interferencias en la detección.

Revisar y reemplazar las baterías según sea necesario para asegurar un funcionamiento óptimo.

Almacenar el dispositivo en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para prevenir daños por humedad o polvo.



🏠 España
Carretera Madrid-Irún, Km. 417
Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.