

# CROSSLINE GREEN NX

## Láser lineal



### Compacto, ligero, manejable. El láser de cruz CROSSLINE GREEN NX.

El láser de cruz CROSSLINE GREEN NX con diodos láser verdes sirve para nivelación horizontal y vertical y trabajos en ángulo recto. El láser lineal se utiliza para una amplia variedad de tareas de diseño de interiores: alicatado, pintura, fabricación de muebles y mucho más.

#### Características principales

- Autonivelación totalmente automática con una precisión de  $\pm 0,2$  mm/m en un rango de hasta  $\pm 4^\circ$  de inclinación
- La línea láser verde horizontal y la vertical proyectan un ángulo recto y se pueden encender por separado.
- Gracias a la tecnología láser REAL GREEN, las líneas son especialmente brillantes, nítidas y fáciles de ver.
- Función de pulsos permanente para usar el receptor opcional REC LGD0 a mayores distancias o en condiciones de mala visibilidad.
- Marcado de pendientes con la cuña de inclinación disponible de forma opcional.
- Base giratoria para una alineación sencilla y rápida del panorama de líneas
- Funcionamiento extremadamente sencillo y autoexplicativo con un solo botón de control
- Carcasa robusta con clase de protección IP54 que protege contra el polvo y el agua
- Rosca de 1/4" para mediciones horizontales y verticales en trípode



El volumen de suministro de CROSSLINE GREEN NX incluye el soporte de pared multifuncional WB para fijar el láser a superficies magnéticas, paredes o rieles.



**Información del pedido CROSSLINE GREEN NX (núm. art. 71013801)**

**El pedido incluye**

- CROSSLINE GREEN NX
- 3 pilas de 1,5 V (AA)
- Adaptador de pilas BA
- Soporte de pared WB
- Maleta



**Datos técnicos**

Máx. tolerancia de medición	±0,2 mm/m
Área autonivelante	±4°
Área de aplicación sin receptor manual (radio)	25 m*
Área de aplicación con receptor manual (radio)	80 m*
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +50 °C
Alojamiento del soporte	1/4"
Clase de protección	IP54
Alimentación	3 pilas de 1,5 V (AA)
Autonomía (a 20 °C)	8 h
Clase de láser	2, DIN EN 60825-1: 2014

\*En función de las condiciones ambiente en el lugar de trabajo.

**Accesorios opcionales**

**Núm. artículo**

Trípode de abrazadera universal UTC	71122101
Soporte telescópico TST	71121501
Soporte de manivela KST	71121101
Soporte de construcción BST	71120101
Trípode compacto FST	71121701
Listón flexible FL	71132101
Listón de medición ML	71130501
Cuña de inclinación NK1	71128501
Gafas láser verdes LB GREEN	71124601
Diana ZLM GREEN	71126301
Receptor manual REC LGD0	71111901