

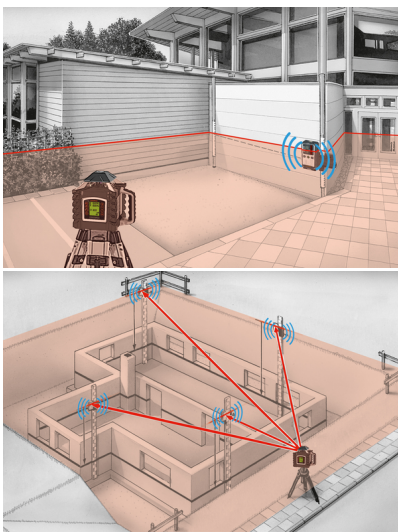
SensoLite 210 Set



Receptor láser para láseres de rotación rojos

Este receptor láser es apto para láseres de rotación rojos y permite ahorrar tiempo en las tareas de alineación y nivelación a distancias cortas y largas con un alcance 200 metros. A través de una pantalla LC de fácil lectura en la parte delantera y de señales acústicas claramente perceptibles se informa al usuario de la altura del rayo láser. Incluye un soporte universal para facilitar la fijación del aparato a las miras. El imán frontal integrado sirve para fijarlo a superficies de metal.

- Receptor de láser de mano para el láser rotativo rojo
- Rápida ejecución de las tareas de orientación y nivelación a distancias cortas y largas
- Práctica fijación a miras topográficas con el soporte universal
- Zumbador piezoeléctrico conmutable y extremadamente fuerte
- Fácil fijación sobre superficies metálicas con el imán frontal



DATOS TÉCNICOS

PROTECCIÓN	IP 66
ALIMENTACIÓN	4 x 1,5V LR03 (AAA)
AUTONOMÍA DE TRABAJO	aprox. 80 h
CONDICIONES DE TRABAJO	-10°C ... 40°C, Humedad del aire máx. 20 ... 85% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
CONDICIONES DE ALMACÉN	-20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
DIMENSIONES (AN X AL X F)	75 mm x 148 mm x 22 mm x (sin soporte universal)
PESO	215 g (pilas incluida)



**HIGH!
SPEED!**

