



SuperCross-Laser 2GP

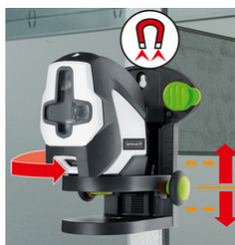
Laser automatico a linee incrociate con funzione di linea a piombo e modalità ricevitore portatile integrata

Questo laser automatico a linee incrociate è la soluzione ideale per allineare piani orizzontali, verticali e inclinati. Grazie alla tecnologia laser a luce verde offre un'eccellente visibilità. Una funzione laser a piombo supplementare e il raggio di riferimento consentono di lavorare contemporaneamente a terra e a soffitto. Tramite segnali ottici avverte l'utente se si esce dal campo di livellamento. Per le grandi distanze questo apparecchio è dotato di una modalità ricevitore portatile integrata. Con il basamento ad altezza regolabile il laser può essere fissato su un treppiede, direttamente alla parete oppure su superfici di metallo. Il sistema di blocco del pendolo assicura il trasporto senza problemi.

- Allineamento esatto di linee orizzontali, verticali e piani inclinati
- Buona visibilità grazie alla tecnologia laser a luce verde
- Funzione di linea a piombo per lavorare contemporaneamente a terra e a soffitto
- Allineamento automatico estremamente rapido
- Modalità ricevitore portatile integrata per applicazioni in esterni
- Diverse opzioni di fissaggio: su treppiede, a parete e su superfici in metallo
- Bloccaggio del pendolo per un trasporto sicuro



* Approx. 6 times brighter than a typical red laser with 630 - 660 nm



DATI TECNICI

Range di autolivellamento	± 4°
Precisione	± 0,5 mm / m
Livellamento	automatico
Visibilità (tipica)*	40 m
Area di lavoro con ricevitore manuale	(a seconda della differenza di luminosità dovuta a motivi tecnici) 40 m
Lunghezza delle onde laser	515 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentazione	4 x 1,5V LR6 (AA)
Durata di esercizio	circa 6 ore
Condizioni di lavoro	0°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Condizioni di stoccaggio	-10°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	124 mm x 119 mm x 66 mm
Peso	430 g (senza accessori e batterie)

FORNITURA

