

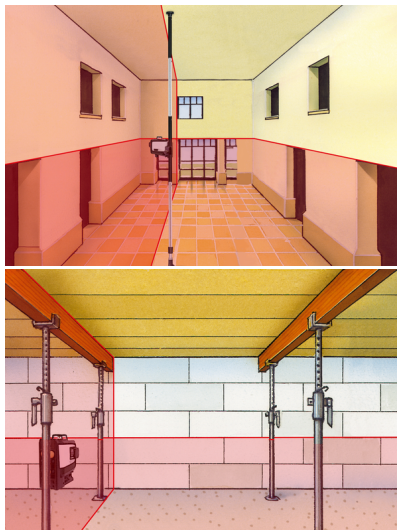


SuperPlane-Laser 3D Plus

Laser tridimensionale con 3 circonferenze luminose da 360°

Il laser automatico è ottimizzato per lavori vicini al soffitto e proietta tre circonferenze laser luminose, ideale per l'esatto livellamento orizzontale e verticale. Le croci laser garantiscono una semplice funzione di messa a piombo e una modalità di inclinazione aggiuntiva consente l'allineamento di pendenze. Segnali ottici avvertono l'utilizzatore quando si esce dal campo di livellamento. Grazie al supporto magnetico, il dispositivo può essere fissato su treppiedi, a pareti e su superfici metalliche. Con gli occhiali da vista laser è possibile percepire ancora più chiaramente le circonferenze laser. Il sistema di blocco a pendolo assicura una buona protezione durante il trasporto.

- Allineamento esatto di linee orizzontali, verticali e piani inclinati
- Laser PowerBright con 3 circonferenze laser chiare a 360 gradi
- Direttamente in modalità di funzione piombo utilizzando le croci laser
- Ottimizzato per lavorare vicino al soffitto
- Allineamento automatico estremamente rapido
- Con segnali ottici che avvertono se l'apparecchio si trova fuori dal campo di livellamento



DATI TECNICI

Range di autolivellamento	± 3°
Precisione	± 0,35 mm / m
Livellamento	automatico
Portata	(in funzione della luminosità ambiente) 15 m
Area di lavoro con ricevitore manuale	(a seconda della differenza di luminosità dovuta a motivi tecnici) 40 m
Lunghezza delle onde laser	650 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentazione	1 x 1,5V LR6 (AA) 4 x 1,2V HR6 (AA) NiMH
Durata di esercizio	con 3 piani laser: circa 6 ore con 2 piani laser: circa 10 ore con un piano laser: circa 25 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



FORNITURA

