



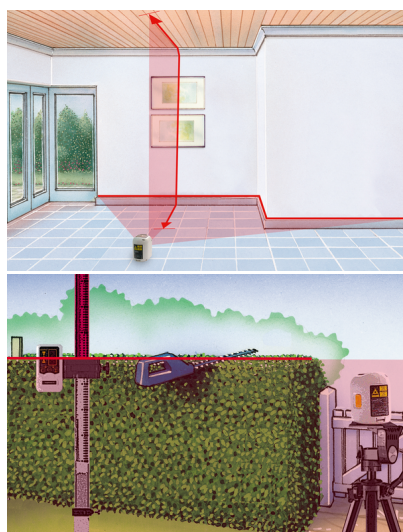
## SmartCross-Laser Set



### Laser automatico a linee incrociate con supporto a morsetto FlexClamp universale

Il laser a linee incrociate automatico è adatto a livellare esattamente orizzontali, verticali e inclinazioni, ad esempio nell'allineamento di strutture a colonna, finestre e porte. Le linee del laser possono essere accese singolarmente e il dispositivo avvisa con segnali ottici quando si trova al di fuori del campo di livellamento. La modalità integrata ricevitore portatile consente il riconoscimento delle linee laser con il ricevitore laser opzionale per una portata fino a 30 metri, ideale per tutte le applicazioni interne ed esterne. Grazie al supporto a morsetto, il laser può essere applicato senza danni e regolato in modo semplice in altezza e in posizione. Un blocco a pendolo consente una buona protezione durante il trasporto.

- Allineamento preciso degli oggetti in senso orizzontale e verticale
- Funzione supplementare per la regolazione delle obliquità
- Linee laser azionabili singolarmente
- Allineamento automatico estremamente rapido
- Con segnali ottici che avvertono se l'apparecchio si trova fuori dal campo di livellamento
- Con modalità ricevitore portatile integrata
- Bloccaggio del pendolo per un trasporto sicuro
- Molteplici possibilità di fissaggio senza danneggiamento



#### DATI TECNICI

<b>Range di autolivellamento</b>	± 5°
<b>Precisione</b>	± 0,5 mm / m
<b>Livellamento</b>	orizzontale / verticale automatico
<b>Visibilità (tipica)*</b>	10 m
<b>Area di lavoro con ricevitore manuale</b>	(a seconda della differenza di luminosità dovuta a motivi tecnici) 40 m
<b>Lunghezza delle onde laser</b>	650 nm
<b>Classe laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Alimentazione</b>	2 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Durata di esercizio</b>	circa 15 ore
<b>Condizioni di lavoro</b>	0°C ... 40°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	-10°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	75 mm x 85 mm x 55 mm
<b>Peso</b>	260 g (con batterie)



#### FORNITURA



Articolo no. 081.116A

GTIN (EAN) 4021563694389

UV 4