



## EasyCross-Laser Green Set

Laser a linee incrociate automatico con tecnologia laser verde, elevata visibilità e pratico supporto multifunzione - utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Il laser a linee incrociate automatico genera una croce laser verde luminosa con eccellente visibilità, adattandosi perfettamente ad allineamenti orizzontali e verticali precisi. Il supporto multifunzione consente il fissaggio ottimale del laser su treppiedi con filetto da 1/4" e 5/8", su pareti e su strutture metalliche. Alcuni segnali ottici avvertono l'utilizzatore quando si esce dal campo di livellamento. Il corpo del laser è realizzato principalmente in plastica riciclata, dando così un importante contributo alla sostenibilità. Un blocco a pendolo garantisce la sicurezza durante il trasporto.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Allineamento esatto degli oggetti in senso orizzontale e verticale
- Buona visibilità grazie alla tecnologia laser a luce verde
- Allineamento automatico estremamente rapido
- Facile allineamento di piani inclinati
- L'apparecchio segnala se si esce dal campo di livellamento
- Supporto multifunzione per il fissaggio su treppiede con filettatura da 1/4" e 5/8", su pareti e strutture metalliche
- Bloccaggio del pendolo per un trasporto sicuro



### DATI TECNICI

<b>Range di autolivellamento</b>	± 3°
<b>Precisione</b>	± 0,5 mm / m
<b>Livellamento</b>	automatico
<b>Visibilità (tipica)*</b>	40 m
<b>Lunghezza delle onde laser</b>	515 nm
<b>Classe laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Alimentazione</b>	3 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Durata di esercizio</b>	circa 5 ore
<b>Condizioni di lavoro</b>	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)
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	-10°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	62 mm x 72 mm x 61 mm
<b>Peso</b>	202 g (con batterie / senza accessori)



### FORNITURA

