

SmartLine-Laser G360 Set 150cm



Laser a linee a 360° con tecnologia laser verde, treppiede compatto, ricevitore laser RangeXtender GRX 40 e funzione di inclinazione manuale – utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Il laser a linee a 360° genera un cerchio laser orizzontale e una linea laser verticale ad angolo retto, consentendo un allineamento preciso degli oggetti in tutta la stanza. Grazie alla visibilità ottimale delle linee laser verdi e al ricevitore portatile, il dispositivo è ideale per applicazioni esterne e ampie distanze. Il treppiede compatto, leggero e robusto, garantisce un posizionamento semplice e sicuro del laser, mentre un blocco a pendolo offre protezione durante il trasporto. Il corpo è realizzato in gran parte con plastica riciclata, contribuendo così alla sostenibilità.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Allineamento di precisione con cerchio laser orizzontale e linea laser verticale
- Buona visibilità grazie alla tecnologia laser a luce verde
- Allineamento facilitato delle pendenze con funzione manuale di inclinazione
- Visualizzazione a colori e bene in vista del livello di carica della batteria
- Linee laser azionabili singolarmente
- Cavalletto compatto da 150 cm, leggero e robusto
- Allineamento automatico estremamente rapido



DATI TECNICI

| | |
|--|--|
| Range di autolivellamento | ± 4° |
| Precisione | ± 0,3 mm / m |
| Livellamento | automatico |
| Visibilità (tipica)* | 30 m |
| Area di lavoro con ricevitore manuale | (a seconda della differenza di luminosità dovuta a motivi tecnici) 30 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 9 ore |
| Condizioni di lavoro | 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) |
| Condizioni di stoccaggio | -10°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH |
| Dimensioni (L x H x P) | 105 mm x 126 mm x 76 mm |
| Peso | 514 g |



FORNITURA

