

## PROPRIETÀ:

- Due linee laser verticali a 360° e una linea laser orizzontale a 360° consentono l'impiego universale
- Linee laser ben visibili, selezionabili singolarmente
- Funzione impulsi attivabile per l'utilizzo del ricevitore opzionale REC LRD0 in caso di condizioni difficili di visibilità
- Funzione di inclinazione attivabile
- Compatto, leggero, maneggevole

## APPLICAZIONI:

- Livellamento orizzontale
- Inclinazione manuale
- Livellamento verticale
- Orientamento 90°
- Messa a piombo
- Allineamento

## PLANO 3D

### Modello

PLANO 3D

### Dettagli tecnici:

Descrizione dell'articolo	Laser a linee e punti
Dimensione	125 x 100 x 115 mm
Livellamento	autolivellante
Tolleranza precisione di misurazione	±0.20 mm/m
Campo di autolivellamento	±3°
Campo d'impiego senza ricevitore manuale (raggio)	20 m*
Campo d'impiego con ricevitore manuale (raggio)	80 m*
Temperatura d'esercizio	-10 °C fino a +50 °C
Alloggiamento treppiedi	1/4" + 5/8"
Classe di protezione	IP54
Alimentazione elettrica	Batterie 4 x 1.5 V (AA)
Autonomia d'esercizio (a 20 °C)	5 h (tutti i diodi)
Classe laser	2, DIN EN 60825-1 : 2014
Potenza di uscita	< 1.0 mW
Lunghezza d'onda	635 - 650 nm

### Accessori inclusi:

- 4 batterie (AA) 1.5 V
- LB RED
- MH