



## 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 di inclinazione attivabile
- Funzione impulsi attivabile per l'utilizzo del ricevitore opzionale REC LGD0 in caso di condizioni difficili di visibilità
- Compatto, leggero, maneggevole

## APPLICAZIONI:

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

## PLANO 3D GREEN

### Modello

PLANO 3D GREEN

### Dettagli tecnici:

Descrizione dell'articolo	Laser a linee e punti
Dimensione	150 x 95 x 125 mm
Livellamento	autolivellante
Tolleranza precisione di misurazione	±0,30 mm/m
Campo di autolivellamento	±3°
Campo d'impiego senza ricevitore manuale (raggio)	30 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	2 batterie Li-Ion (18650) 3.6 V (2 x 3450 mAh)
Autonomia d'esercizio (a 20 °C)	8 h (tutti i diodi)
Classe laser	2, DIN EN 60825-1 : 2014
Potenza di uscita	< 1,0 mW
Lunghezza d'onda	505-520 nm

### Accessori inclusi:

- Batteria 18650
- Valigetta PLANO 3D GREEN
- Caricabatterie
- Spina di rete
- Adattatore per batterie PLANO 3D GREEN

