



ATLAS GREEN

Modello

ATLAS GREEN

Dettagli tecnici:

Descrizione dell'articolo	Laser a linee
Dimensione	125 x 123 x 204 mm
Livellamento	autolivellante
Tolleranza precisione di misurazione	±0,20 mm/m
Campo di autolivellamento	±3°
Campo d'impiego senza ricevitore manuale (raggio)	25 m*
Campo d'impiego con ricevitore manuale (raggio)	80 m*
Temperatura d'esercizio	-10 °C fino a +50 °C
Alloggiamento treppiedi	5/8"
Classe di protezione	IP54
Alimentazione elettrica	4 batterie (AA) 1.5 V
Autonomia d'esercizio (a 20 °C)	6,5 h (tutti i diodi)
Classe laser	2, DIN EN 60825-1 : 2014
Potenza di uscita	< 5,0 mW
Lunghezza d'onda	510-525 nm

PROPRIETÀ:

- Precisione elevata
- Linee laser ben visibili, selezionabili singolarmente
- Funzione di inclinazione attivabile
- Ruotabile di 360° sul piombo di terra per un orientamento semplice e rapido. Piombo di terra sempre sopra il bordo della guida.
- Funzione a impulsi continua per utilizzare il ricevitore opzionale REC LGD0 a notevole distanza dal posizionamento del laser
- Tecnologia REAL GREEN - Visibilità. Realmente. Migliorata.

APPLICAZIONI:

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