



## 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