

## Duraplane 360 Set 175 cm



### 360°-Laser ibrido con ricevitore laser, treppiede e triplometro

Ideale per un allineamento rapido e preciso di orizzonti e inclinazioni. Il dispositivo offre una linea laser chiaramente visibile e un'elevata affidabilità di misura. L'applicazione è confortevole grazie alle versatili opzioni di montaggio e al personale di livellamento di facile lettura. La modalità di ricezione manuale integrata consente l'utilizzo a lunghe distanze.

- Allineamento orizzontale di precisione in tutto l'ambiente
- Affidabilità della misurazione grazie allo spegnimento automatico con inclinazione ADS
- Indicatore di stato della batteria
- Robusto, protetto da polvere e acqua
- Ricevitore portatile utile per l'applicazione in esterni e il fissaggio su triplometri
- Rilevamento rapido delle linee laser con ricevitore portatile
- Treppiede a manovella di alluminio
- Triplometri di livellamento ben leggibili e molto stabili per l'uso anche in condizioni estreme
- Ricevitore optional per rilevare le linee laser su distanze fino a 40 metri



#### DATI TECNICI

<b>Range di autolivellamento</b>	± 3,5° (orizzontale)
<b>Precisione</b>	± 0,2 mm / m
<b>Livellamento</b>	orizzontale automatico
<b>Lunghezza delle onde laser</b>	635 nm
<b>Classe laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Modalità laser</b>	Modalità di ricezione manuale
<b>Tipo di protezione</b>	IP 54
<b>Alimentazione</b>	Gruppo batterie agli ioni di litio da 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Alimentatore 12V/DC / 2A
<b>Durata di esercizio</b>	circa 40 ore
<b>Durata ricarica</b>	circa 4 ore
<b>Condizioni di lavoro</b>	0°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	-10°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	125 mm x 145 mm x 120 mm
<b>Peso</b>	812 g (inclusi gruppo batterie / senza accessori)



#### FORNITURA



Articolo no. 052.500A      GTIN (EAN) 4021563709328      UV 1