



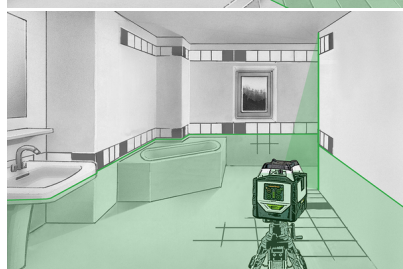
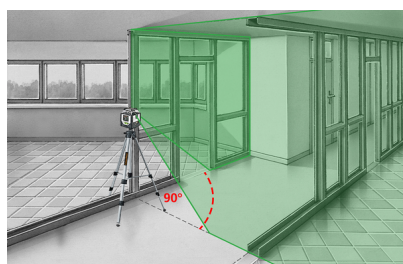
# Duraplane Plus G360 Set 175 cm



**Robusto laser ibrido a 360° con cerchio laser orizzontale, due linee laser verticali, sistemi antidrift, treppiede compatto da 175 cm e ricevente manuale**

Il laser ibrido a 360° proietta un cerchio laser orizzontale, due linee laser verticali ad inserimento indipendente e offre una funzione di inclinazione manuale. Grazie a questa il laser ibrido è perfetto per l'allineamento preciso sia in zone interne che esterne, ad esempio durante l'installazione di casseforme per fondi in calcestruzzo, il montaggio di ripiani in padiglioni di stoccaggio o la costruzione di terrazze. Il sistema antidrift offre protezione efficace contro gli errori di livellamento determinati da spostamenti indesiderati. Il set è completato da due pacchetti HighCapacity con tecnologia agli ioni di litio, dal cavalletto compatto da 175 cm e dalla preziosa ricevente RangeXtender M70 con display millimetrico.

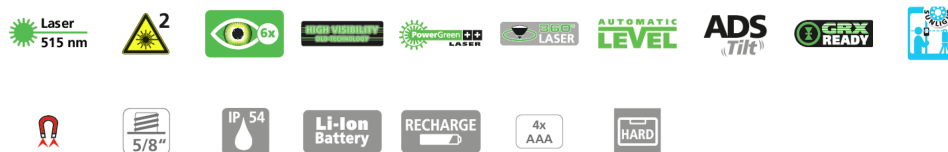
- Allineamento esatto e veloce di superfici orizzontali in tutto il vano grazie al cerchio laser a 360°
- Due livelli laser inseribili singolarmente servono al preciso allineamento verticale
- Lavoro di precisione grazie a linee laser verdi sottili ed estremamente luminose
- Facile funzione di linea a piombo grazie alla croce laser in alto e al laser a piombo supplementare
- Funzione di inclinazione manuale per il livellamento manuale di pendenze



DATI TECNICI	
Range di autolivellamento	± 2,5°
Precisione	±0,2 mm/m
Livellamento	orizzontale / verticale automatico
Lunghezza delle onde laser	515 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
Modalità laser	Modalità di ricezione manuale
Campo di ricezione laser	max. 70 m
Tipo di protezione	IP 54, a prova di polvere e schizzi
Alimentazione	Gruppo batterie agli ioni di litio da 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
Durata di esercizio	circa 9 ore
Durata ricarica	circa 4 ore
Condizioni di lavoro	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)
Condizioni di stoccaggio	-10°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	122 mm x 152 mm x 124 mm



## FORNITURA



Articolo no. 052.600A

GTIN (EAN) 4021563739004

UV 1