

SuperSquare-Laser 2G



Laser a proiezione di linee verde a 90° - utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Il laser a linea a 90° è ideale per la posa di rivestimenti a parete e a pavimento. Grazie alla tecnologia laser a luce verde, le due linee proiettate sono visibili in modo ottimale. Grazie ai bordi di posizionamento e al piano di appoggio, è possibile posizionare facilmente i rivestimenti a pavimento. Gli speciali perni consentono un fissaggio sicuro anche su intonaco fine, carta da parati, legno e superfici impiallacciate. Le livelle integrate servono a regolare il dispositivo, che può essere utilizzato anche come livella. Il corpo del laser è costituito in gran parte da plastica riciclabile e offre un prezioso contributo alla sostenibilità.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Le 2 linee laser ben visibili sono perfette per l'allineamento delle piastrelle
- Adatto per applicazioni a terra e a parete
- Livellamento verticale e orizzontale sulla parete
- Con i bordi di contatto montati e la superficie di appoggio si possono posizionare facilmente le piastrelle sul pavimento



DATI TECNICI

Livellamento	manuale
Visibilità (tipica)*	40 m
Lunghezza delle onde laser	515 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentazione	2 x 1,5V LR6 (AA)
Durata di esercizio	circa 3 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)	200 mm x 48 mm x 100 mm
Peso	350 g (con batterie)

FORNITURA

