

PLANO 3D GREEN



Modell	Qté	VP	N° de réf.	EAN
PLANO 3D GREEN	1		71017101	9002719042792



Caractéristiques

- Utilisation universelle grâce à deux lignes laser verticales à 360° ainsi qu'à une ligne horizontale à 360°
- Lignes laser bien visibles, pouvant être activées séparément
- Fonction d'inclinaison pouvant être activée
- Fonction de pulsation pouvant être activée pour utiliser le récepteur optionnel REC LGD0 en cas de mauvaise visibilité
- Compact, léger, maniable

Applications

- Nivellement horizontal
- Inclinaison manuelle
- Nivellement vertical
- Alignement 90°
- Fils à plomb
- Alignements

Fabricant

SOLA-Messwerkzeuge GmbH & Co KG
Unteres Tobel 25
6840 Götzis, Austria
T +43 5523 533800
www.sola.at, sola@sola.at

Détails techniques

Description de l'article	Lasers à lignes et à points
Dimension	150 x 95 x 125 mm
Nivellement	Auto-nivelant
Tolérance de mesure	± 0,30 mm/m
Plage de nivellement automatique	±3°
Portée sans récepteur manuel (rayon)	30 m*
Portée avec récepteur manuel (rayon)	80 m*
Température de service	-10 °C à +50 °C
Fixation sur trépied	1/4" + 5/8"
Classe de protection	IP54
Alimentation électrique	2 accumulateurs Li-Ion 3,6 V (18650) (2 x 3 450 mAh)
Autonomie (à 20 °C)	8 h (toutes les diodes)
Classe laser	2, DIN EN 60825-1 : 2014
Puissance de sortie	< 1,0 mW
Longueur d'onde	505 - 520 nm

Accessoires inclus

- Accumulateurs 18650
- Mallette PLANO 3D GREEN
- Chargeur
- Fiche secteur
- Adaptateur de pile PLANO 3D GREEN



SOLA-Messwerkzeuge GmbH & Co KG
Unteres Tobel 25
6840 Götzis, Austria
T +43 5523 53380-0
sola@sola.at, www.sola.at

SOLA-Messwerkzeuge GmbH & Co. KG
Heuriedweg 69
88131 Lindau, Germany
T +49 8382 28585
sola@sola.at, www.sola.de

SOLA Suisse AG
Grenzstrasse 24
9430 St. Margrethen, Switzerland
T +41 71 740 1616
info@solasuisse.ch
www.solasuisse.ch