

# PLANO 3D GREEN PROFESSIONAL



Modell	Qté	VP	N° de réf.	EAN
PLANO 3D GREEN PROFESSIONAL	1		71017201	9002719042808

## 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 kit pro PLANO 3D GREEN
- Chargeur
- Fiche secteur
- LB GREEN
- WB
- 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