



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

PLANO 3D GREEN

Modèle

PLANO 3D GREEN

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