



CARACTÉRISTIQUES:

- Précision élevée
- Lignes laser bien visibles, pouvant être activées séparément
- Fonction d'inclinaison pouvant être activée
- Rotation à 360° flexible au-delà du point d'aplomb pour un positionnement simple et rapide. Point d'aplomb toujours au-dessus du bord du rail.
- Fonction d'impulsion permanente pour l'utilisation du récepteur REC LGD0 en option en cas de mauvaise visibilité
- REAL GREEN technologie - Vraiment. Plus. Visible.

APPLICATIONS:

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

ATLAS GREEN

Modèle

ATLAS GREEN

Détails techniques:

Description de l'article	Laser à lignes
Dimension	125 x 123 x 204 mm
Nivellement	Auto-nivelant
Tolérance de mesure	± 0,20 mm/m
Plage de nivellement automatique	±3°
Portée sans récepteur manuel (rayon)	25 m*
Portée avec récepteur manuel (rayon)	80 m*
Température de service	-10 °C à +50 °C
Fixation sur trépied	5/8"
Classe de protection	IP54
Alimentation électrique	4 piles 1,5 V (AA)
Autonomie (à 20 °C)	6,5 h (toutes les diodes)
Classe laser	2, DIN EN 60825-1 : 2014
Puissance de sortie	< 5,0 mW
Longueur d'onde	510 - 525 nm