



Niveau laser rotatif vert



Cellule de detection



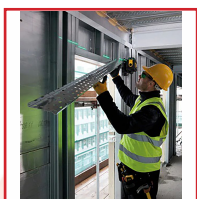
NIVEAU LASER ROTATIF VERT - RLHVPW ET CELLUE DE DÉTECTION - RLD400

STANLEY

DESRIPTIF

Niveau laser rotatif avec faisceau horizontal ou vertical. Aplomb haut (vert) et bas (rouge). Réglage manuel des pentes sur les deux axes (10%). Avec filetage de 5/8 et fonction tilt. Plage d'utilisation sans cellule de réception : 60 m - avec cellule de réception : 600 m. Protection : IP66. Précision pour un point : 1 mm à 10 m - pour une ligne horizontal : 1,5 mm à 30 m - pour une ligne vertical : 3 mm à 30 m.

Plage de nivellement : +/- 5°. Délai de la mise à niveau : 20 s. Piles alcalines (sauf indication contraire) : 4.8 VDC Cell Pack (Ni-Mh) rechargeable. Durée des batteries : 12. Température pour le fonctionnement : -10° à 40°C. Filetage de l'adaptateur : 1/4 et 5/8. Option : mode balayage / scanning / manuel et diode laser pulsée pour l'extérieur. Nombre de faisceaux laser : 3 (1 ligne et 2 points), Nombre de lignes projetées : 1 ou 2. Classe laser : 3R. Diodes laser : 514 à 540 nm. Mode pente manuelle : 10 %. Type de ligne : rotatif ou point. Type de niveau : automatique (H/V). Couleur des faisceaux laser : vert. Direction du faisceau laser : horizontal et vertical.



DETAILS

Manuel d'utilisation en anglais du niveau rotatif.

| Code | Modèle | Désignation |
|---------|-------------|--------------------------------------|
| 512637 | FMHT1-77441 | Niveau rotatif vet - RLHVPW |
| 512639A | FMHT1-74266 | Cellule de détection verte - RDL 400 |