



STANLEY

Niveau laser rotatif RL600L | STA1513

 GARANTIE
 3
 ANS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type d'alimentation	Sur batterie
Portée avec cellule (en m)	600
Type de filetage pour trépied	5/8"
Classe des diodes laser	2
Accessoire(s) inclus	1 trépied télescopique à crémaillère de 1020 à 2650 mm, 1 mire télescopique aluminium en 5 m, 1 cellule de détection, 1 cible, 1 batterie, 1 chargeur et 1 paire de lunettes.
Balayage (en °)	10°-45°-50°
Format	Coffret de transport
Spécificité	Fonction double pente pour créer des surfaces inclinées suivant deux axes.
Précision de mesure	Horizontale : ± 2 mm à 30 m Verticale : ± 3 mm à 30 m Aplomb : ± 4,4 mm à 30 m
Coloris des traits	Rouge
Type de laser	Laser rotatif
Indice de protection (IP)	IP 66
Livré(e) avec	1 cellule de réception avec bride et piles, 1 télécommande avec piles, 1 chargeur allume cigare, 1 support mural, 1 cible, 1 paire de lunettes.
Utilisation	Gros œuvre
Garantie	3 ans
Compatible cellule de détection	Oui
Fonction Bluetooth	Non


[► Voir la fiche technique](#)

Modèle	RL600L
Type de projection laser	1 ligne à 360° + 1 ligne vertical
Nombre de batterie(s) incluse(s)	1 batterie interne
Trépied inclus	2,92 m
Poids (kg)	6,300
Type de batterie	Li-Ion
Portée sans cellule (en m)	60

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	STA1513
Référence fabricant	RL600L RL600L
Marque	Stanley
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné