



Cellule de détection

Laser

NIVEAU LASER MULTILIGNES - VERT - X3G 360° FATMAX

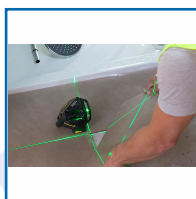
STANLEY

DESRIPTIF

Projette 3 lignes pour 360°. Diode Laser pulsée pour une très haute visibilité. Très faible encombrement pour travailler au plus près du mur (ex : réalisation d'un doublage). Double filetage métal 1/4" et 3/8" pour trépied. Batteries Li ion rechargeables ou sur secteur. Têtes protégées par des coques métal et corps avec un revêtement caoutchouc soft-grip. Emplacement pour prise en main facile et sûre. Livré avec une cible, un chargeur, une batterie Li ion, une paire de lunettes et un mallette de transport. Idéal pour tous les travaux intérieurs dans les grands espaces. Plage d'utilisation : 35 m selon la luminosité et 50 m avec la cellule de détection. Précision de la ligne : 3 mm à 10 m. Étanchéité et protection: IP54. Température : 10° à 40°C. Plage de nivellement : 4°. Batteries : 24 h. Nombre de lignes projetées : 6. Diode(s) laser : 515 à 530 nm. Mode manuel. Couleur du laser : vert.



Cellule de détection



DETAILS

Manuel d'utilisation du niveau laser : X3G.

Code	Modèle	Désignation
512635E	FMHT1-77356	Niveau Laser Vert - X3G
512635F	FMHT1-74267	Cellule de détection verte - LD 200