







## VILALC10

Niveau laser à lignes croisées d'une puissance nominale de 3V (2 x 1,5 V LR03), ont une puissance laser de classe 2 < 1mW, avec une largeur de ligne laser de 100 lux, 3mm/5m avec un diamètre de faisceau de 10 mètres, rendant votre tâches de nivellement sans aucun effort.

## **Caractéristiques principales**

- > Projection de lignes croisées.
- > Mise à niveau automatique à 3º en 5 secondes.
- > Blocage de l'unité de mise à niveau Filet 1/4" intégré
- > Longueur d'onde du laser : 635 nm.
- > Diamètre de portée : 10 mètres Autonomie :
- > 15 heures.









## **Spécifications**

openionie.	
Autonomie	> 15 horas
Dimensions	65 x 55 x 68 mm
Dimensions de l'emballage	120 x 62 x 240 mm
Largueur de la ligne du laser	100 lux, 3 mm/5 m
Longueur d'onde du laser	635 nm
Nivellement automatique	Oui
Poids avec emballage	325 g
Poids du produit	160 g
Portée	10 m
Précision	± 0,5 mm/m
Projection de lignes	Oui
Puissance absorbée	3 V (2 x 1,5 V LR03)
Puissance du laser	Classe 2 < 1 mW
Température de travail	0 - 40º C
Verrouillage de l´unité de nivelllement	Oui
Vis de fixation 1/4" integrée	Sim

octobre 26, 2025, 18:09h

Page 1 de 1