

## Leica LINO L6Rs

### Alignement précis 3x360° laser multi-lignes

Réf. produit : 16729000

#### Principales caractéristiques

- Portée jusqu'à 25 mètres
- Travail sans interruption grâce au concept de triple puissance
- Haute visibilité grâce aux diodes laser rouges haute puissance
- Grande plage d'autonivellement



#### Toutes les particularités en coup d'oeil

- 3 lignes laser de 360° (2 verticales, 1 horizontale)
- Robustesse adaptée à l'utilisation sur les chantiers
- Puissance laser réglable sur trois niveaux
- Auto-nivelant
- Point d'aplomb fixe grâce à la base intégrée
- Concept d'alimentation triple pour un travail sans interruption

#### Description

Le Leica LINO L6R est un laser à lignes multiples auto-nivelant avec un faisceau laser rouge. Ce laser à ligne professionnel dispose de trois lignes laser visibles à 360°. Des lignes laser fines, nettes et bien visibles à 360° rendent ce laser à lignes idéal pour les applications exigeantes. Les lignes laser verticales projetées sur les murs et le plafond peuvent être facilement ajustées après la configuration du point d'aplomb. Grâce à la base intégrée du laser à ligne, le point d'intersection des deux lignes laser verticales (point d'aplomb) peut être positionné selon les besoins. Il est ensuite possible d'aligner les lignes laser de  $\pm 10^\circ$  supplémentaires sans modifier le point d'aplomb. Le concept de triple alimentation permet de travailler en permanence sans interruption. Le Leica LINO L6R peut être alimenté par 3 piles AA, une batterie Li-ion ou un adaptateur secteur (fourni en fonction de la référence). Pour une meilleure visibilité ou pour économiser l'énergie, la puissance des lignes laser est réglable sur trois niveaux (100%, 75% et 50%). Disponible en option avec l'adaptateur magnétique TWIST250 et le support mural UAL130.

#### Données techniques

Connexion	1/4
Plage de travail	Ø 50 m (en fonction des conditions de luminosité)
Plage de travail avec récepteur	Ø 140 m
Opérationnel avec récepteur	oui
Température de travail	-10°C à +50°C
Temps de fonctionnement	Jusqu'à 25 heures
Précision	$\pm 1,5$ mm sur 5 m
Poids	781 g
Laser horizontal	360°
Laser vertical	2 x 360°

Couleur laser	rouge
Classe laser	2
Dimensions	124 x 107 x 154 mm
Classe de protection	IP 54
Plage d'autonivellement	$\pm 4^\circ$
Alimentation électrique	3 x AA alcalines

### **Contenu de la livraison**

Leica Lino L6Rs, 3x piles AA + compartiment pour piles alcalines, Cible rouge, Guide de démarrage rapide, certificat d'étalonnage, Sac