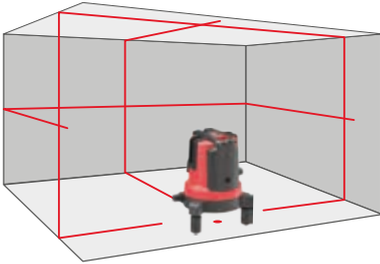


NOUVEAU
CONCEPT

Lignes Verticales
et Horizontales à
180° & 5 points
d'équerre



Le plus puissant des laser multilignes
Leica Lino L4P1

Leica Lino L4P1

Alignement précis et à haute vitesse

24h d'autonomie avec une seule charge (Batterie Li-Ion).

Innovation Batterie Li-Ion: Pas d'interruption dans le flux de travail à cause d'un manque de batterie. Grâce aux batteries Li-Ion, cela vous permet de réaliser des économies - Pas besoin de changer constamment les piles alcalines.



Smart Power: vous pouvez changer votre batteries Li-Ion avec des piles alcalines.

„Toujours prêt à travailler“... Même lorsque votre collègue oublie de recharger les batteries Li-Ion - Vous pouvez facilement remplacer les batteries par des piles alcalines standard.



Embase à rotation 360°:

Pour un alignement précis et rapide Le L4P1 peut être tourné à 360° autour d'un point d'aplomb. Le réglage fin permet un alignement précis de la ligne laser verticale et ainsi obtenir un calage rapide dans la pièce entière.



Puissant et Polyvalent: Leica Lino L4P1 pour toutes les applications intérieures.

- Niveau et alignement rapide
- Equerrage simple grâce à des faisceaux lasers lumineux
- Mise à niveau et alignement rapide

Caractéristiques Techniques

Laser	4 Lignes - 1 Point
Portée	15 m
Portée avec cellule sonore	80 m
Précision	1mm @ 5 m
Autocalage	± 3°
Laser	laser classe 2, 635 nm
Alimentation	Batterie Li-Ion - Support de piles alcalines (4 x AA, 1,5V).
Autonomie	24 h
Indice de Protection	IP54
Filetage	1/4", 5/8"
Poids (avec batterie)	1173g



Leica Lino L4P1 - Ref 834 838



PROTECT est soumis à la garantie internationale Leica Geosystems et aux conditions générales PROTECT. Plus d'informations sur: www.leica-geosystems.com/protect.

*Possible après enregistrement en ligne dans les 8 semaines suivant votre achat.



Laser classe 2 en accord avec IEC 60825-1

testoon.COM
L'innovation à sa juste mesure

99, rue Béranger 92320 Chatillon
Tel : 01 71 16 17 00; Fax : 01 71 16 17 03
www.testoon.com

Illustrations, descriptions et données techniques non contractuelles.
Tous droits réservés. Imprimé en Suisse - Copyright
Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2016.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems