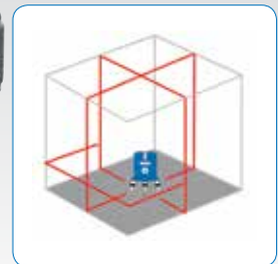
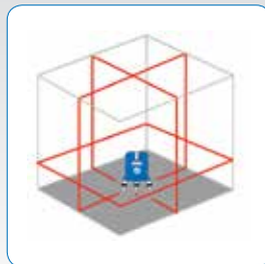


Séries d'appareils de nivellement laser Crossline

Rapides et simples, projection de repères laser précis
sur des surfaces



**Projection laser à 360° continue
sur tous les murs avec Crossline 360**



Utilisation simple

Caractéristiques

- Mise en place rapide et précise de repères laser en intérieur
- Commande simple et intuitive
- Exécution compact avec auto-nivellement magnétique

Exemples d'utilisation

Crossline 360:

Projection laser à 360° continue sur tous les murs, très utile par ex. pour une application et un alignement précis de :

- papiers peints à motifs et de bordures
- élément en stuc
- constructions de faux-plafonds

Fonctionnement également possible avec bloc d'alimentation

Crossline:

- Marquages sur les murs et au plafond de tranchées pour les prises, les interrupteurs, les lampes etc.
- Travaux de construction sèche et de carrelagen
- Remplacement / complément du niveau à bulle

Autre fonctions

- Puissance du laser réglable pour une meilleure visibilité
- Alignement grossier au moyen du niveau à bulle intégré
- Avertissement automatique en cas de déviation > +/- 2,5°
- Réglage de la position précis des lignes laser verticales au moyen d'une molette d'ajustement fin
- Touches repoussant la poussière et hydrophobes
- Sécurisation de transport du laser au moyen de l'interrupteur marche / arrêt
- Filetage de trépied 5/8" intégré pour le monta



Support mural avec filetage de trépied 5/8"



Trépied jusqu'à 1,8 m de hauteur avec filetage de trépied 5/8"

Caractéristiques techniques		
Modèle	Crossline 360	Crossline
Rayonnement laser	4V4H1D	4V1H1D
Diode laser / rayon vertical	635 nm / 650 nm	
Classe de laser / puissance de sortie	Classe 2 > 1 mw	
Précision	+/- 2 mm / 10 m	
Plage de travail	15 m (en intérieur)	
Sensibilité niveau à bulle	60' / 2 mm	
Rotation	360 degrés	
Alimentation électrique	4 x AA	3 x AA
Filetage du trépied	5/8"	
Plage d'autonivellement	+/- 2,5'	
Température de service	-10° C / + 40° C	
Poids (piles comprises)	1,2 kg	1,1 kg
Taille	Ø 90 mm x 195 mm	

Désignation d'article	N° d'art.
Crossline 360	44 15 20
Livraison : - bloc d'alimentation (câble 1,2 m) - coffret de transport en aluminium - lunette de vue laser - piles AA - instructions de service	
Crossline	44 15 10
Livraison : - coffret de transport en aluminium - lunette de vue laser - piles AA - instructions de service	
Accessoires	N° d'art.
Support mural 5/8"	44 15 12
Trépied jusqu'à 1,8 m de hauteur 5/8"	44 15 05