

Leica Lino L360

Una linea visibile tutto intorno!



Il laser a linee a 360°

Il Leica Lino L360 proietta linee laser in modo preciso, rapido e tutto intorno, ampliando il raggio di lavoro a 360°. La consolidata tecnologia Power Range Technology™ garantisce l'ottima visibilità delle linee. Queste caratteristiche rendono Lino L360 un valido aiuto in qualsiasi cantiere, consentendo livellamenti e allineamenti sempre perfetti.

Caratteristiche

- Linea orizzontale a 360° vicina al livello del pavimento
- Linea verticale a 180°
- Autolivellamento a pendolo smorzato
- Precisione orizzontale di 1,5 mm a 5 m
- Pacco batterie ricaricabili per una durata di esercizio prolungata
- Stagno alla polvere e protetto contro i getti d'acqua – IP65

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



Linea orizzontale a 360° vicina al pavimento

Per trasferire il punto di riferimento da un lato a quello opposto non occorre più ruotare l'apparecchio. Inoltre la linea laser è molto vicina al pavimento, quindi è molto semplice soprattutto fare i controlli del livello.



Autolivellamento a pendolo

Lo strumento si imposta facilmente grazie al pendolo smorzato e consente quindi di proiettare senza fatica linee orizzontali e verticali. Minimi disallineamenti angolari di $3,5 \pm 0,5^\circ$ sono compensati automaticamente. Se l'inclinazione supera questi limiti, le linee laser lampeggiano per segnalare possibili errori.



Pacco di batterie ricaricabili

Ora non servono più tante batterie. Con il pacco di batterie ricaricabili incorporato e la durata di esercizio prolungata superiore alle 20 ore, l'L360 è uno strumento estremamente affidabile per l'uso in cantiere.



Mini Treppiede Intelligente

È molto più di un piccolo treppiede. Con i magneti integrati può essere fissato ai tubi in acciaio o in ferro e usato come un una staffa da parete. Per il fissaggio sulle superfici non magnetiche, basta piantare un chiodo e appenderlo.



Leica Lino L360

Art. n. 790509

- Laser a linee Leica Lino L360
- Piastra segnale rossa
- Mini Treppiede Intelligente
- Caricabatteria internazionale con 4 spine

Specifiche tecniche

Portata	fino a 15 m*
Portata con ricevitore	fino a 70 m
Precisione di livellamento @ 5 m	$\pm 1,5$ mm
Intervallo di auto-livellamento	$3,5 \pm 0,5^\circ$
Precisione della linea orizzontale a 5 m	$\pm 1,5$ mm
Precisione della linea verticale a 3 m	$\pm 0,75$ mm
Divergenza del raggio	360° (orizzontale)
Direzione del raggio	verticale, orizzontale
Tipo di laser	635 nm laser di classe II
Batterie	pacco di batterie ricaricabili
Classe di protezione	IP65 stagno alla polvere e protetto contro il getto d'acqua
Temperatura di esercizio	da -10°C a 40°C
Temperatura di conservazione	da -25°C a 70°C
Dimensioni (HxPxL)	131,7 x 145 x 96,2 mm
Peso con batterie	1009 g
Attacco del treppiede	1/4"

* A seconda delle condizioni di illuminazione

Illustrazioni, descrizioni e dati tecnici non sono vincolanti e sono soggetti a modifiche.
Copyright© Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svizzera, 2012.

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Svizzera
www.leica-geosystems.com

Timbro del rivenditore



Classe laser 2
In conformità alla norma
IEC 60825-1



FerramentaOnline®

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems