## L4 CLLP

- Der REDLITHIUM™ USB Kreuzlinienlaser mit Lot bietet horizontale Nivellierung, vertikale Ausrichtung und Übertragung des Lots vom Boden zur Decke
- Gebaut mit hochintensiven grünen Dioden für kompromisslose Sichtbarkeit bis zu 4x sichbarer gegenüber roten Lasern
- Hochintensive grüne Strahlen bieten eine Arbeitsreichweite von 30 m (50 m mit einem Empfänger)
- Der wiederaufladbare und herausnehmbare REDLITHIUM™ USB 3.0 Ah Akku bietet eine Laufzeit von über 8 Stunden für den ganzen Tag
- 1x REDLITHIUM™ USB 3.0-Akku ersetzt über die Lebensdauer des Akkus bis zu 6.000 Alkalibatterien
- 3-Modus-Pendelsystem: Manueller Modus für die Verwendung in jedem Winkel, Selbstnivellierungsmodus, der einen Zustand außerhalb des Niveaus mit einem Selbstnivellierungsbereich von 4° anzeigt, und Pendelverriegelungsmodus zum Schutz der Komponenten während des Transports
- Integrierte Magnethalterung mit rückseitig montierten verstärkten Seltenerdmagneten, 1/4"-Stativgewinde und Aufhängeloch ermöglicht die Befestigung an Stahlbolzen, Holzbolzen und Stativ
- Die Halterung bietet außerdem eine 360° -Drehung des Lasers, die am Lotpunkt schwenkt, sowie einen integrierten Mikro-Einstellrad für eine schnellere Punkt-zu-Punkt-Ausrichtung

## L4 CLLP-301C

Laserlinienfarbe	Grün
Laserlotfarbe	Grün
Laserprojektion (°)	1x horizontal, 1x vertikal, 2x Lot-Punkte
Max. Laufzeit mit L4 B3 Akku (h)	8
Bereich [m]	30
Bereich mit Empfänger[m]	50
Genauigkeit [mm m]	0.3
Selbstnivelierung [°]	4
Laser-Klassifizierung	Klasse 2
Stativ-Anschlussstück	1/4″
Kompatible Empfänger	LLD50
Gewicht mit Akku (kg)	0.9
Lieferumfang	1 x L4 B3 Akku, USB Kabel und Stecker , Transportkoffer
Artikelnummer	4933478099





