



L4 CLLP-301C

NIVEL LÁSER DE 2 LÍNEAS Y PLOMADA REDLITHIUM™ USB

- El nivel láser de 2 líneas con plomada con baterías recargables REDLITHIUM™ USB proporciona la mayor funcionalidad con alineación horizontal, vertical y la transferencia de puntos del suelo al techo
- Construido con diodos verdes de alta intensidad que proporcionan hasta 4 veces más de brillo que los láseres rojos
- El haz verde de alta intensidad proporciona un rango de trabajo de 30m y hasta 100m con detector
- La batería recargable REDITHIUM™ USB de 3.0Ah proporciona autonomía para todo el día con más de 8 horas
- Una batería REDLITHIUM™ USB de 3.0Ah reemplaza hasta
 6.000 pilas alcalinas a lo largo de la vida útil de la batería
- Sistema de péndulo de 3 modos: modo manual para usar en cualquier ángulo, autonivelación que indica una condición de desnivel con un rango de autonivelación de 4° y modo de bloqueo de péndulo para proteger los componentes durante el transporte
- Soporte magnético integrado con imanes en la parte trasera, rosca para trípode de ¼" y orificio para colgar: permite la fijación a montantes de acero y madera
- El soporte también proporciona la rotación de 360° del nivel láser que gira en el punto de plomada, con microajuste incorporado para una alineación más rápida
- Plataforma incluida para poder ver el punto de plomada en el suelo o cuando se trabaje sobre perfiles metálicos
- Clasificación IP54: protege de las salpicaduras de agua y del polvo. Gracias a su construcción robusta, el nivel láser aguanta caídas de hasta 1m





Alcance de visibilidad (m)	30
Máx. autonomía con batería L4 B3 (h)	8
Precisión (mm/m)	0.3
Rango de autonivelación (°)	4
Peso con batería (EPTA) (kg) 0.90 (L4 B3)	
Kit incluido	1 x L4 B3 Batería, Cable USB y enchufe de pared, Kitbox
Referencia	4933478099