

# Railwatcher PLS



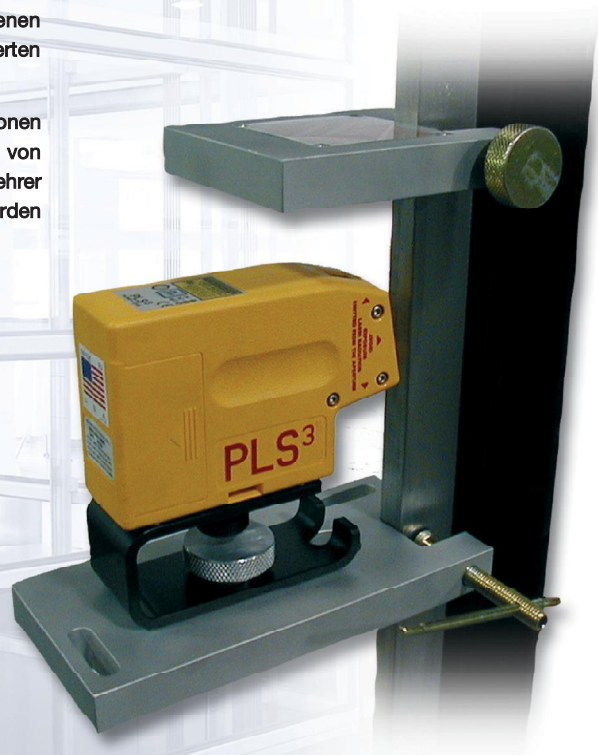
## Lot-Lasermarkierungswerkzeug für die Verwendung im Innen- und Außenbereich

Arbeitshilfe für das Ausrichten von Führungsschienen während der Montage und zur Überprüfung von montierten Schienen.

Der PLS<sup>3</sup> ist in der Lage gleichzeitig in zwei Dimensionen zu markieren, so dass neben dem lotrechten Verlauf von einzelnen Führungsschienen auch die Ausrichtung mehrerer Schienen zueinander überprüft bzw. eingestellt werden kann.

### Lieferumfang:

- Lot-Laser PLS<sup>3</sup>
- Schutztasche für PLS<sup>3</sup>
- Magnetwinkel zur Befestigung des PLS<sup>3</sup>
- Adapterplatte zur Befestigung des PLS<sup>3</sup> an Führungsschienen
- Laserziel mit Maßstabseinteilung
- Kunststoff-Tragekoffer



Technische Daten PLS <sup>3</sup>	
Lichtquelle	Halbleiterlaserdiode 630 – 650 nm, sichtbar
Anzahl Laserstrahlen	3
Arbeitsbereich	± 30 m
Genauigkeit	6 mm auf 30 m
Nivellierung	automatisch
Nivellierungsbereich	± 6°
Stromversorgung	3AA Batterien
Betriebszeit	30 h
Betriebstemperatur	-18 °C bis 50 °C
L x B x H (mm)	45 x 127 x 83
Gewicht	330 g

Technische Daten PLS <sup>5</sup>	
Lichtquelle	Halbleiterlaserdiode 630 – 650 nm, sichtbar
Anzahl Laserstrahlen	5
Arbeitsbereich	± 30 m
Genauigkeit	3 mm auf 30 m
Nivellierung	automatisch
Nivellierungsbereich	± 8°
Stromversorgung	3AA Batterien
Betriebszeit	30 h
Betriebstemperatur	-18 °C bis 50 °C
L x B x H (mm)	70 x 183 x 120
Gewicht	770 g