

PIONOWNIK LASEROWY NIVEL SYSTEM PLV-1A, PLV-1B



- Wysoka rozdzielczość.
- Duży zasięg pola widzenia.
- Innowacyjna technologia laserowa.
- Odporność na wstrząsy, łatwa obsługa.
- Szczelna, trwała obudowa.



www.nivelsystem.com

Rozwiązania pomiarowe
dla budownictwa.

ŁATWE W OBSŁUDZE, SZYBKIE I WYDAJNE

Pionowniki laserowe **PLV-1A, PLV-1B** wyposażone zostały w wysokiej jakości optykę, sprzęt pracuje w oparciu o technologię laserową. Instrument umożliwia wyznaczanie pionów, punktów pionowo w dół i do góry. Widzialna wiązka lasera precyzyjnie wyznaczy referencję dla prac budowlanych, geodezyjnych, w przemyśle, kopalni i innych dziedzin inżynierii.

WYSOKA ROZDZIELCZOŚĆ, DUŻY ZASIĘG POŁA WIDZENIA

Wysokiej jakości układ optyczny, możliwość dostosowania jasności lasera do warunków pracy.

INNOWACYJNA TECHNOLOGIA LASEROWA

Precyzyjne wpasowanie punktów pionu, jasne, wyraźne światło lasera.

ODPORNOŚĆ NA WSTRZĄSY, ŁATWA OBSŁUGA

Poręczne potencjometry umożliwiają zarządzanie funkcjami urządzenia. Pokrętko regulacji ostrości do nieskończoności.

SZCZELNA, TRWAŁA OBUDOWA

Konstrukcja obudowy dostosowana została do najcięższych warunków pracy – sprzęt jest odporny na działanie wody i kurzu (IP55).

W ZESTAWIE:

- ▶ Pionownik laserowy.
- ▶ Tarczka laserowa.
- ▶ Kufer transportowy.



Nivel System PLV-1A, PLV-1B

Model	PLV-1A	PLV-1B
Szczelna, trwała obudowa	czerwona (635 nm, 5mW, klasa II)	
Wielkość plamki	≈3mm/80m	
Zasięg lasera	120m (w dzień), 250m (w nocy)	
Wiązka lasera dolna	±1mm/2m	
Wiązka lasera górna	±1mm/45m	
Powiększenie	26x	
Kąt widzenia	1°30'	
Średnica	36 mm	
Najkrótsza celowa	0,4 m	
Odłączana spodarka	TAK	NIE
Zakres temp. pracy	-10°C do +50°C	
Zasilanie	4,5 V (3 baterie AA, R6)	
Mocowanie (śruba)	5/8"	
Klasa odporności	IP55	
Wymiary	120 x 290 [mm]	
Waga	2,8 kg	

Twój lokalny dystrybutor.



Rozwiązania pomiarowe
dla budownictwa.

www.nivelsystem.com