

Link do produktu: <https://alnar.pl/lamigo-cn-24-automatyczny-niwelator-optyczny-statyw-st140-lata-lt5m-podzial-prosty-111023-p-21105.html>



## LAMIGO CN-24 AUTOMATYCZNY NIWELATOR OPTYCZNY + STATYW ST140 + ŁATA LT5M PODZIAŁ PROSTY - 111023

Cena brutto	<b>1 111,00 zł</b>
Cena netto	<b>903,25 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>111023</b>
Producent	<b>LAMIGO</b>

### Opis produktu

#### LAMIGO CN-24 AUTOMATYCZNY NIWELATOR OPTYCZNY + STATYW ST140 + ŁATA LT5M podział prosty

Najprostszy model niwelatora optycznego w naszej ofercie. Przeznaczony do pracy na placach budowy typu domki jednorodzinne, garaże, drogi, place, itp. Duży obiektyw zapewnia jasny i wyraźny obraz. Służy również do wykonywania niwelacji technicznej.

#### Zastosowanie:

Do wszystkich prac niwelacyjnych wykonywanych w:

- budownictwie kubaturowym i powierzchniowym,
- kształtowaniu krajobrazu,
- planowaniu przestrzennym,
- obmiarach i kontroli.

#### Właściwości:

- wysoka dokładność
- powiększenie lunety: 24 razy
- wyraźny i stabilny obraz łąty
- szybkie centrowanie kolimatorem
- solidna metalowa obudowa

#### Dane techniczne:

- powiększenie lunety: 24x
- średnica obiektywu: 38 mm
- pole widzenia: 1°20'
- rozdzielczość optyczna: 3"
- najkrótsza celowa: 0,4m
- stała mnożenia: 100
- stała dodawania: 0
- zakres pracy kompensatora: ±15'
- dokładność kompensatora: 0.3"
- przewaga libelli: 8'/2 mm
- podział koła poziomego: 1gon
- błąd średni na kilometr podwójnej niwelacji: 1,5mm
- masa instrumentu: 1,4 kg
- mocowanie: 5/8"

---

### **Statyw ST140**

- lekki statyw geodezyjny, wykonany w całości z aluminium.
- odporny na deszcz, wilgoć i korozję.
- płaska głowica i standardowa śruba sprzęgająca gwarantują pewne mocowanie przyrządu.
- dzięki dźwigienkom mimośrodowym z regulacją docisku, blokowanie nóg statywu jest teraz szybkie i pewne
- najbardziej odpowiedni statyw do mocowania ciężkich niwelatorów optycznych i teodolitów.

### **Łata LT5M**

- łata teleskopowa geodezyjna.
- wykonana z aluminium, wyposażona w libellę i miękki pokrowiec.
- boki każdego z segmentów zostały wyfrezowane w celu zwiększenia sztywności konstrukcji.
- długość łaty 5 metrów.
- z przodu typowy podział geodezyjny.
- z tyłu podział odwrócony.