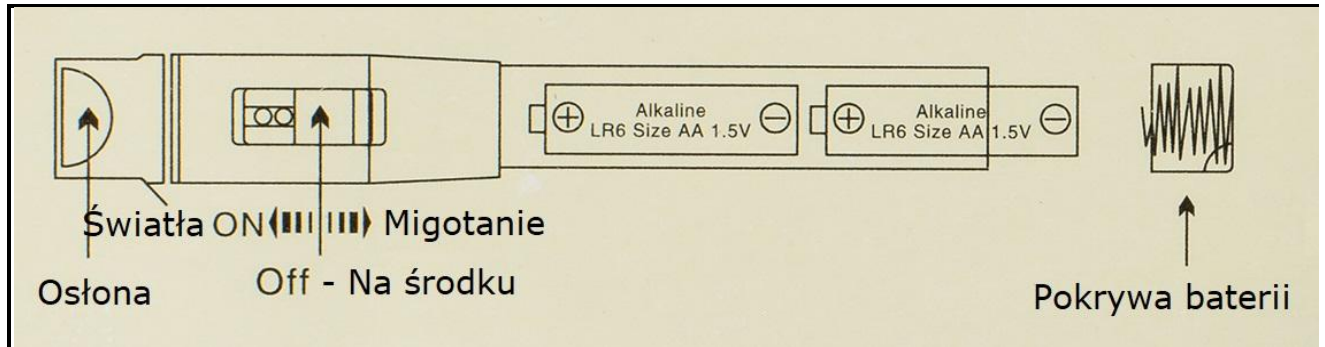


INSTRUKCJA OBSŁUGI

72.0201

Wizualny lokalizator uszkodzeń NEKU 1 mW



1. Umieść baterie (2x AA 1,5V) wewnątrz lokalizatora zgodnie z instrukcją przedstawioną na rysunku powyżej, w celu uniknięcia problemów z działaniem lokalizatora lub jego uszkodzenia.
2. Przesunięcie przełącznika w górę spowoduje włączenie światła a przesunięcie w dół jego migotanie. Światło zostanie wyłączone po przesunięciu przełącznika na środek.

Parametry techniczne lokalizatora

Model:	72.0201	72.0210
Moc wyjściowa:	> 1 mW	> 10 mW
Długość fali:	650 nm	
Maksymalny zasięg:	5 km	12 km
Adapter światłowodowy:	złącze uniwersalne	
Temperatura pracy:	od 0°C do 60°C	
Temp. przechowywania:	od -20°C do 70°C	
Sposób zasilania:	2x bateria AA 1,5V	
Żywotność baterii:	> 40h	> 12h
Wymiary:	Ø 26mm x 175mm	
Waga:	75 g	