

Wskaźnik laserowy LASER11-R03P

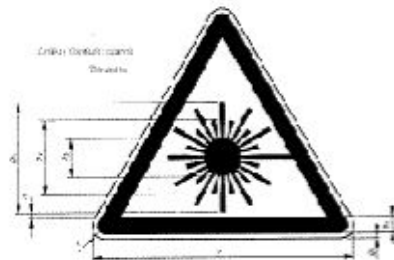
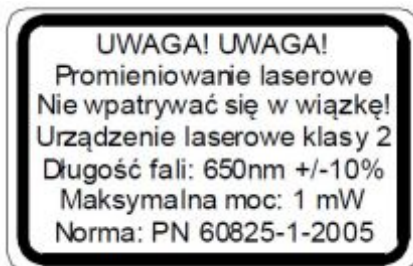
Wskaźnik laserowy może być używany do pokazywania szczegółów różnych obiektów w czasie prezentacji wizualnych. Zestaw jest przeznaczony do prowadzenia prezentacji, wykładów i konferencji multimedialnych - jest idealnym narzędziem pracy dla wykładowców i szkoleniowców.

Zawartość zestawu:

Wskaźnik laserowy, baterie 2 x R03, instrukcja obsługi

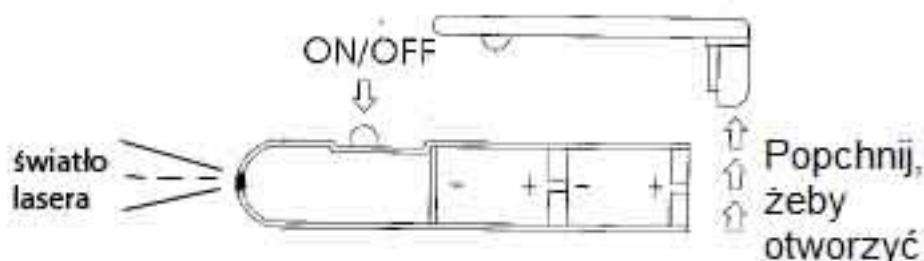
Instrukcja bezpieczeństwa:

1. Modyfikacje i przeróbki są zabronione – mogą zmniejszyć bezpieczeństwo stosowania tego typu wskaźników;
2. Produkt nie może być używany w ekstremalnych warunkach: zakres temperatur: od 0 do 40 stopni Celcjusza; nie może być poddawany silnym wibracjom ani naciskom;
3. Strumień lasera nie może być kierowany na żadne instrumenty optyczne: soczewki, zwierciadła ani powierzchnie odbijające;
4. Strumień lasera nie może być kierowany na ludzi ani na zwierzęta. Nie stosować w miejscach publicznych, w dużych zbiorowiskach ludzi – promieniowanie laserowe jest niebezpieczne dla oczu!
5. Produkt ten jest zgodny z 2 klasą bezpieczeństwa i spełnia normy: EN 60 825-1:1997+A1+2002;
6. Samodzielne naprawy są zabronione: w przypadku nieprawidłowego działania wskaźnika należy zwrócić się do serwisu lub do sprzedawcy;
7. UWAGA – stosowanie czynności regulacji oraz przeprowadzanie procedur innych niż podane może spowodować ekspozycje na niebezpieczne promieniowanie!
8. Na obudowie wskaźnika umieszczono następujące etykiety ostrzegawcze:



Instrukcja użytkowania:

1. instalowanie baterii: rozkręcić obudowę wskaźnika, umieścić 2 baterie typu R03 (AAA) w pojemniku, zwracając uwagę na polaryzację – patrz na rysunek:



2. aktywacja strumienia lasera: naciśnięcie przycisku nr 2 – zwolnienie przycisku: wyłączenie lasera;

Dane techniczne: napięcie zasilania 3V; pobierany prąd 25mA; długość emitowanej fali 670nm; moc maksymalna lasera 1mW; temperatura pracy w przedziale od 0 do 40 stopni C; wilgotność dopuszczalna od 0 do 90%; waga 55g