

Wskaźnik laserowy LASER9-LR44

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. Laser9 to breloczek do kluczy zawierający wskaźnik laserowy, diodę ultrafioletową oraz białą diodę LED. Światło ultrafioletowe umożliwia identyfikację zabezpieczonych przedmiotów, np. banknotów, biała dioda LED pozwala na użycie breloczka w charakterze latarki.

Zawartość zestawu:

Wskaźnik laserowy, baterie 4 x LR44, instrukcja obsługi

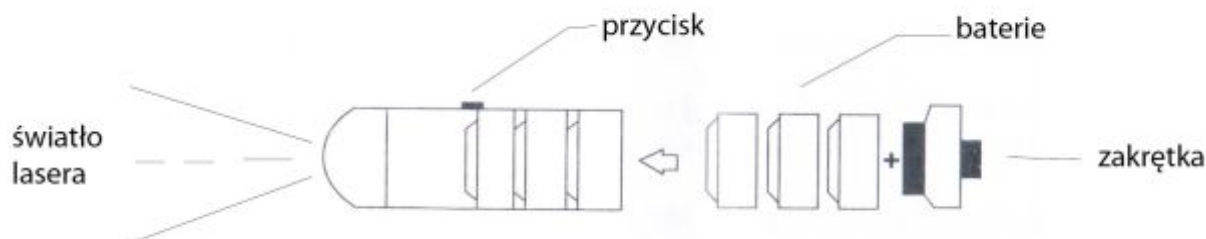
Instrukcja bezpieczeństwa:

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! Nie wolno patrzeć na światło lasera!
5. Produkt ten jest zgodny z klasą bezpieczeństwa 3A 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 4 baterie typu LR44 (są w komplecie)) w pojemniku, zwracając uwagę na polaryzację – patrz na rysunek:



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

Dane techniczne: napięcie zasilania 6V; pobierany prąd 11mA; długość emitowanej fali 650nm; moc maksymalna lasera 1mW; temperatura pracy w przedziale od 0 do 40 stopni C; wilgotność dopuszczalna od 0 do 90%; waga 45g; wymiary: 13.5 x 75mm.