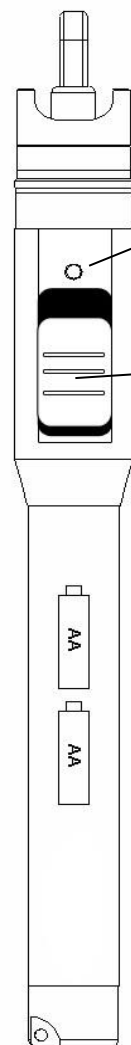


Instrukcja obsługi

Wizualny lokalizator uszkodzeń
Kod: EM/VFL1-10MW



Dioda LED:

Zielona: tryb stały
Migająca zielona: tryb pulsacyjny
*dioda LED zapali się na czerwono przy niskim poziomie baterii

Przycisk zmiany trybu:

Przesunięcie pojedyncze: tryb pulsacyjny
Przesunięcie podwójne: tryb stały

Specyfikacja:

Długość fali: około 650nm

Moc wyjściowa: 10mW

Złącze optyczne: Uniwersalne złącze 2,5mm

Zasilanie: 2 baterie alkaliczne AA (LR6)
(>15 godzin pracy na baterii)

Częstotliwość impulsów: od 2Hz do 3Hz

Temperatura pracy: -10°C to +45°C

Temperatura przechowywania: -40°C to +70°C

Wymiary: 180x15mm

Waga: około 120g (bez baterii)