

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wizualny-lokalizator-uszkodzen-ut-691-10-p-23774.html>



Wizualny lokalizator uszkodzeń UT-691-10

Cena brutto	194,76 zł
Cena netto	158,34 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26237
Producent	Brak

Opis produktu

Wizualny lokalizator uszkodzeń UT691 jest przeznaczony do wykrywania i lokalizacji uszkodzeń światłowodów, identyfikacji od końca do końca światłowodu i nie tylko. Posiada stopień ochrony IP54, wykorzystuje widoczne światło czerwone 650nm z 2 trybami emisji ciągłym lub pulsacyjnym. Dzięki funkcjom APO, wskaźnika stanu baterii i latarki może być szeroko stosowany w dziedzinach budowy i konserwacji kabli optycznych, komunikacji światłowodowej lub wykrywania, optycznego CATV i tak dalej.

Specyfikacje			
Model	UT691-01	UT691-10	UT691-20
Moc wyjściowa laser	≤ 1mW	≤ 10mW	≤ 20mW
Zakres długości światłowodów	2-3km	8-10km	12-15km
Długość fali czerwonej	650-10nm		
Adapter światłowodowy	Ogólne złącze FC 2.5 mm		
Typ Baterii	Akumulator litowo-polimerowy 3.7 V 1050 mAh		
Wytrzymałość baterii	□ 12h	□ 7h	□ 5.5h
Wskaźnik stanu baterii	Stan baterii będzie wskazywany przez 4 niebieskie diody LED (nie w lince)		
Zielony wskaźnik	Wskazuje stan automatycznego wyłączenia, którego dioda LED będzie migała 3 razy		

Tryb laserowy	Tryb ciągły/tryb impulsowy
Napięcie i prąd ładowania	DC 5V, c1A
APO	Automatyczne wyłączenie zasilania na 15 minut (regulacja c'czna)
Symbol ostrzegawczy	√
Ostrzeżenie	√
Test nac'ł'cia klawisza	□ 5000 razy
Test upadku	1m
Ogólna charakterystyka	
Moc	Akumulator 1050 mAh
Kolor produktu	Czerwony i szary
Waga netto produktu	62g
Rozmiar produktu	130mm x 58mm x 27mm
Standardowe opakowanie jednostkowe	Pudełko szponiskowe, instrukcja w j'zyku angielskim
Standardowa ilo'77 w kartonie	20 sztuk
Standardowy pomiar kartonu	285mm x 245mm x 155mm
Standardowa waga brutto kartonu	Okoł'2 2,8 kg

