

Link do produktu: <https://alnar.pl/dedra-mc0955-miernik-natezenia-swiatla-p-32688.html>



## DEDRA MC0955 MIERNIK NATĘŻENIA ŚWIATŁA

Cena brutto	<b>85,00 zł</b>
Cena netto	<b>69,11 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MC0955</b>
Producent	<b>DEDRA</b>

### Opis produktu

#### DEDRA MC0955 MIERNIK NATĘŻENIA ŚWIATŁA

- Miernik natężenia światła znajdujący zastosowanie w różnych dziedzinach, gdzie kontrola oświetlenia jest kluczowa dla efektywności pracy, jakości produktów oraz ogólnego komfortu życia.
- Przydatność tego narzędzia obejmuje nie tylko monitorowanie warunków oświetleniowych, lecz także precyzyjny pomiar temperatury w różnych środowiskach, dzięki czemu staje się on jeszcze bardziej funkcjonalny, poszerzając swoje zastosowanie.
- Funkcja Data Hold ułatwia analizę wyników, umożliwiając zatrzymanie i wyświetlanie aktualnego pomiaru.
- Wskaźnik poziomu baterii umożliwia kontrolę pracy urządzenia i eliminuje ryzyko nagłego wyczerpania się potrzebnej do jego pracy energii.
- Wysoka pamięć pomiarów pozwala na zapisanie do 1000 wyników, co jest szczególnie przydatne w środowiskach, gdzie istnieje potrzeba śledzenia długotrwałych zmian poziomu jasności.
- Funkcja automatycznego wyłączenia po 15 minutach.
- Miernik zasilany jest trzema bateriami AAA, a jego kompaktowe wymiary oraz niska waga sprawiają, że jest to praktyczne i podręczne urządzenie.
- Urządzenie przystosowane zostało do współpracy ze statywem o standardowym wymiarze 1/4".
- Dodatkowe funkcje - najwyższa wartość aktualnego pomiaru (MAX), najniższa wartość aktualnego pomiaru (MIN), automatyczny i ręczny zapis danych

#### Dane techniczne:

- Rozmiar gwintu statywu: 1/4" (6.35 mm)
- Zakres temperatury pracy: 0~40°C
- Zakres pomiaru temperatury: -9,9~ +49,9°C
- Zakres pomiaru natężenia światła: 0~200,000 Lux
- Dokładność pomiaru temperatury: ±1°C
- Dokładność pomiaru natężenia światła: ±3%(10 000 lx)
- Jednostki pomiarowe: lx, fx, °C, °F
- Temperatura przechowywania: -10~ +50 °C
- Zasilanie: 3x1.5V; AAA
- Wymiary: 56x93x36 mm
- Masa: 160 g (bez baterii)