

Miernik natężenia oświetlenia Uni-T UT383



UNI-T®

Marka:

Uni-t

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

MIE0289

Kod EAN:

5901890028448

Opis

Miernik natężenia oświetlenia Uni-T UT383

Uni-T UT383 to kompaktowy i precyzyjny miernik natężenia oświetlenia, idealny do oceny warunków świetlnych w różnorodnych środowiskach. Dzięki zaawansowanym funkcjom i łatwej obsłudze, UT383 jest doskonałym narzędziem zarówno dla profesjonalistów, jak i dla użytkowników domowych.



Pomiar natężenia oświetlenia

UT383 umożliwia pomiar natężenia oświetlenia w szerokim zakresie od 0 do 199 900 lx oraz od 0 do 18 500 cd, co pozwala na dokładną ocenę poziomu oświetlenia w różnych warunkach. Miernik charakteryzuje się wysoką dokładnością pomiaru $\pm 4\%+8$ (dla zakresu 0~9999 lx oraz 0~999 cd) oraz rozdzielczością 1 lx i 1 cd, co zapewnia precyzyjne wyniki.

Funkcje wspierające pracę

UT383 został wyposażony w funkcję pomiaru w dwóch jednostkach: luksach (lx) oraz kandela (cd), co umożliwia dostosowanie pomiarów do specyficznych potrzeb użytkownika. Urządzenie oferuje także funkcję zapisu wartości maksymalnej i minimalnej (MAX/MIN) oraz zamrożenie ostatniego wskazania, co ułatwia analizę wyników. Podświetlany ekran oraz funkcja automatycznego wyłączenia zwiększają komfort użytkowania, a informacja o przekroczeniu zakresu pomiarowego zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo podczas pracy.





Kompaktowa i lekka konstrukcja

UT383 cechuje się kompaktowymi wymiarami (160 x 50 x 28 mm) oraz niewielką wagą (118 g), co sprawia, że jest łatwy do przenoszenia i wygodny w obsłudze. Miernik jest zasilany trzema bateriami 1,5 V (R03), co zapewnia długą pracę bez konieczności częstej wymiany baterii. Dzięki częstotliwości pomiarów wynoszącej 2 na sekundę, UT383 zapewnia szybkie i płynne działanie.

Opis techniczny

POMIAR NATĘŻENIA OŚWIETLENIA

Zakres pomiaru: 0~199 900 lx; 0~18 500 cd

Dokładność pomiaru: $\pm 4\%+8$ (0~9999 lx); $\pm 4\%+8$ (0~999 cd)

Rozdzielczość: 1 lx (0~9999 lx); 1 cd (0~9999 cd)

FUNKCJE DODATKOWE

Pomiar w dwóch jednostkach: lx, cd

Zapis wartości MAX/MIN

Zamrożenie ostatniego wskazania

Automatyczne wyłączenie
Podświetlanie ekranu
Informacja o przekroczeniu zakresu

CECHY OGÓLNE

Zasilanie: 3x bateria 1,5 V (R03)

Liczba pomiarów: 2/s

Wymiary: 160 x 50 x 28 mm

Waga: 118 g

Akcesoria: baterie

Specyfikacja

| Dane logistyczne | |
|------------------|--------------|
| Gabaryt | W001G001-A-3 |

| Jednostka miary | Ilość | Waga netto | Waga brutto | Szer. x Dł. x Wys. |
|-----------------|---------|------------|-------------|-------------------------|
| szt. | 1 szt. | 0.1 Kg | 0.17 Kg | 12 cm x 24 cm x 4 cm |
| kart. | 40 szt. | 7.2 Kg | 8.4 Kg | 33 cm x 50.5 cm x 29 cm |