

Miernik natężenia oświetlenia Uni-T UT383S



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0360

Kod EAN:
5901890044974

Opis

Miernik natężenia oświetlenia Uni-T UT383S

Uni-T UT383S to precyzyjny miernik natężenia oświetlenia, zaprojektowany z myślą o profesjonalistach oraz użytkownikach domowych, którzy potrzebują dokładnych pomiarów poziomego światła w różnych środowiskach. Dzięki zaawansowanym funkcjom i prostocie obsługi, UT383S jest idealnym narzędziem do monitorowania i optymalizacji warunków oświetleniowych.





Dokładne pomiary natężenia oświetlenia

UT383S umożliwia pomiar natężenia oświetlenia w szerokim zakresie od 0 do 199 000 luksów, co pozwala na precyzyjne monitorowanie warunków oświetleniowych w różnych aplikacjach, od biur po hale produkcyjne. Miernik charakteryzuje się wysoką dokładnością $\pm 4\%+8$ dla zakresu od 0 do 9999 luksów oraz rozdzielczością wynoszącą 1 luks, co gwarantuje precyzyjne odczyty nawet przy niewielkich zmianach natężenia światła.

Praktyczne funkcje dodatkowe

UT383S oferuje pomiar w dwóch jednostkach: luksach (lx) oraz kandeli (cd), co umożliwia elastyczność w zależności od potrzeb użytkownika. Urządzenie jest wyposażone w funkcje zapisu wartości maksymalnych i minimalnych, zamrożenia ostatniego wskazania oraz informację o przekroczeniu zakresu, co ułatwia analizę i monitorowanie warunków oświetleniowych. Podświetlenie ekranu oraz automatyczne wyłączenie zapewniają wygodę użytkowania i oszczędność energii.





Ergonomiczna konstrukcja i wygoda użytkowania

UT383S charakteryzuje się kompaktowymi wymiarami 110 x 53 x 26 mm i wagą 300 g, co sprawia, że jest łatwy do przenoszenia i wygodny w użyciu. Urządzenie wykonuje 2 pomiary na sekundę, co pozwala na szybkie i efektywne monitorowanie zmian w natężeniu oświetlenia. Miernik zasilany jest trzema bateriami 1,5 V (R03), co zapewnia długotrwałą pracę bez częstej potrzeby wymiany baterii.

Opis techniczny

POMIAR NATĘŻENIA OŚWIETLENIA

Zakres pomiaru: 0~199 000 lx

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

Rozdzielczość: 1 Lux (0~9999 lx)

Przelicznik: 1 cd=10,76 lx

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: 110 x 53 x 26 mm
Waga: 300 g

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1
GabarytMAX	1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.222 Kg	0.301 Kg	16 cm x 25 cm x 6 cm
kart.	20 szt.	6 Kg	7 Kg	29 cm x 55 cm x 35.5 cm