

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-swiatla-luksomierz-ab-8809a-p-25311.html>

Miernik światła luksomierz AB-8809A

Cena brutto	900,36 zł
Cena netto	732,00 zł
Numer katalogowy	28047
Producent	Brak

Opis produktu

Profesjonalny miernik do precyzyjnych pomiarów natężenia oświetlenia. Pomiar natężenia oświetlenia może być przeprowadzany w zakresie od 0 do 400 000 Lux. Wyniki przedstawiane są w postaci cyfrowej na wyświetlaczu LCD oraz graficznie na 40 segmentowym bargrafie. Pomiar w jednostkach Lux lub Fc. Datalogger umożliwia rejestrację w pamięci urządzenia 16 000 rekordów pomiarowych zawierających wyniki oraz datę i czas ich wykonania. Dane te mogą być wysłane do komputera klasy PC po wcześniejszym zainstalowaniu oprogramowania standardowo dostarczanego z przyrządem. Program umożliwia również transmisję, obserwację i archiwizację danych pomiarowych bezpośrednio na komputerze w czasie rzeczywistym. Miernik zasilany jest z 9V baterii alkalicznej. Posiada funkcję automatycznego odcięcia zasilania po 20 min. bezczynności oraz sygnalizację rozładowania baterii. Po de-aktywacji funkcji oszczędności baterii luksomierz może pracować w trybie ciągłym. Urządzenie przystosowane jest do zamontowania na statywie.

ZALETY

- Duży podświetlany wyświetlacz LCD (3-3/4 cyfry)
- Szeroki zakres pomiarowy: do 400 Klux
- Sygnalizacja przekroczenia niskiego i wysokiego zakresu pomiarowego
- Funkcja Hold - automatyczne zatrzymanie pomiaru
- Funkcja MAX/MIN - pomiar wartości maksymalnych / minimalnych
- Funkcja DATALOGGER - rejestrator 16 000 danych
- Współpraca z komputerem PC
-

Przystosowany do zamontowanie na statywie

•

Wskaźnik analogowy - barograf

•

Duża dokładność i szybki czas reakcji

•

Pamięć minimum i maksimum wartości mierzonych.

•

Automatyczne zerowanie

•

Automatyczne odcięcie zasilania po 20 min. z możliwością de-aktywacji funkcji

•

Zegar czasu rzeczywistego

•

Wskaźnik niskiego stanu baterii

•

Sygnalizacja przekroczenia zakresu pomiarowego (OL)

•

Ergonomiczna i wytrzymała obudowa