

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/luksomierz-swiatlomierz-cyfrowy-habotest-ht603-p-6239.html>

Luksomierz światłomierz cyfrowy Hobotest HT603

Cena	89,90 zł
Numer katalogowy	270506720
Kod producenta	041285
Kod EAN	5905316141056

Opis produktu

Światłomierz cyfrowy Hobotest HT603

Hobotest HT603 służy do mierzenia natężenia światła w zakresie 0~100000 LUX / 0~10000 FC. Sprawdza się w takich dziedzinach jak przemysł elektryczny lub do celów inspekcyjnych pomieszczeń. Wyróżnia się krótkim czasem reakcji, a obrotowa sonda zwiększa wygodę użytkowania. Co więcej, za pomocą urządzenia możesz również zmierzyć poziom wilgotności otoczenia oraz temperaturę. Dodatkowo HT603 zasilają 3 baterie AAA.

Precyzyjne pomiary

Urządzenie pozwala mierzyć natężenie światła emitowanego przez świetlówki, lampy halogenowe, żarówki samochodu, lampy fotograficzne itp. Co więcej, umożliwia pomiar wilgotności otoczenia w zakresie 0%~99.9% RH oraz temperatury od -20°C do +60°C. Światłomierz został wyposażony w wydajny chip, który odpowiada za precyzyjne wyniki pomiarów i krótki czas reakcji. Możesz również zmieniać jednostki pomiaru z LUX na FC.

Przemysłana konstrukcja

Korzystanie ze światłomierza nie sprawi Ci problemu. Urządzenie zostało wyposażone w podświetlany ekran LCD, który oferuje wygodny dostęp do najważniejszych informacji. Wyświetla powiadomienie o niskim poziomie baterii i wyłącza się automatycznie po określonym czasie, by oszczędzać energię. Przyciski ułatwiają obsługę i pozwalają dostosować działanie HT603 do własnych potrzeb, a wykonanie z tworzywa ABS zapewnia odporność na upadki, wodę i kurz. Dodatkowo sonda obraca się w zakresie 180°, a specjalna osłona chroni ją przed uszkodzeniem.

Producent	Hobotest
Model	HT603
Zakres pomiaru + dokładność	0~100000 LUX / 0~10000 FC; $\pm(3.0\%+5)$
Temperatura + dokładność	-20°C~60°C (-4°F~140°F); $\pm 1.5^{\circ}\text{C}$
Wilgotność + dokładność	0~100% $\pm 5.0^{\circ}\text{C}$
Zapisywanie danych	Tak
Podświetlenie	Tak
MAX/MIN	Tak
Automatyczne wyłączenie	Tak
Wskaźnik niskiego poziomu baterii	Tak
Zasilanie	bateria 3x 1,5V AAA