

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lataarka-czolowa-led-z-czujnikiem-ruchu-usb-c-350-lm-zasieg-80m-fl-02-p-311288.html>



## Latarka czołowa LED z czujnikiem ruchu, USB-C, 350 lm, zasięg 80m, FL-02

Cena brutto	<b>32,99 zł</b>
Cena netto	<b>26,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>LISAOLCSAVIFL02</b>
Kod producenta	<b>SAVFL-02</b>
Kod EAN	<b>5901986048275</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Źródło światła	<b>COB LED</b>
Typ latarki	<b>Uniwersalna</b>
Strumień świetlny	<b>350</b>
Zasięg	<b>80</b>
Moc	<b>5</b>
Funkcje specjalne	<b>Czujnik ruchu (wł. / wył.) Dioda COB Regulowany pasek Dioda XPE</b>
Klasa szczelności	<b>IPx4</b>
Czas pracy na baterii/bateriach	<b>8</b>
Waga	<b>68</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Latarka czołowa LED SAVIO FL-02 Kabel USB-A USB-C 0.5 m Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>55 × 35 × 100 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

## Opis produktu

### Watomierz z wyświetlaczem LCD, AE-02

Watomierz z wyświetlaczem LCD Savio AE-02 to innowacyjne urządzenie, które otwiera przed Tobą możliwość pełnego monitorowania zużycia energii elektrycznej w Twoim domu. Dzięki precyzyjnemu pomiarowi i zaawansowanym funkcjom, ten watomierz pomaga Ci optymalizować wydatki na energię i dążyć do bardziej efektywnego wykorzystania zasobów. Zaprojektowany z myślą o prostocie obsługi i wygodzie użytkowania, ten model oferuje duże, ergonomiczne przyciski, które umożliwiają intuicyjne nawigowanie po różnych trybach wyświetlania.

Monitorowanie zużycia energii przy pomocy watomierza z wyświetlaczem LCD, AE-02

Savio AE-02 dostarcza kompleksowych informacji o zużyciu energii elektrycznej w Twoim gospodarstwie domowym. Dzięki niemu możesz śledzić napięcie elektryczne, pobieraną moc, ilość zużytej energii i koszt jej zużycia. To zaawansowane narzędzie, które pomaga podejmować świadome decyzje dotyczące wydatków na energię. Precyzyjny pomiar

Watomierz AE-02 cechuje się dokładnością pomiaru na poziomie +/- 1%, co gwarantuje niezawodność oraz precyzję wyników. Możesz mieć pewność, że informacje o zużyciu energii są wiarygodne i dokładne.

Ocena efektywności energetycznej

Watomierze pozwalają ocenić efektywność energetyczną urządzeń i systemów. Można użyć ich do zidentyfikowania, które urządzenia lub procesy zużywają zbyt dużo energii.

Ergonomiczny design

Watomierz AE-02 został zaprojektowany z myślą o użytkownikach. Duże przyciski ułatwiają nawigację po dostępnych trybach wyświetlania i pozwalają na intuicyjne korzystanie z urządzenia. Sprzęt dodatkowo kompatybilny jest z gniazdami typu E (CEE 7/5) i F (CEE 7/3). Można do niego również podłączyć wtyczki typu E (CEE 7/4), typu E/F (CEE 7/7) oraz "Europlug" (CEE 7/16). Dzięki temu możliwe jest jego łatwe podłączanie do różnych źródeł zasilania.

Weryfikacja umów energetycznych

Watomierze mogą być wykorzystywane do potwierdzenia ilości prądu dostarczanego przez dostawców energii elektrycznej oraz obciążenia na mocy umów handlowych.

Diagnozowanie problemów z elektryką

W przypadku, gdy wystąpią podejrzenia dotyczące nieprawidłowości lub problemów w instalacji elektrycznej domu, zadaniem watomierza jest pomoc w ich zidentyfikowaniu. Mogą nimi być m.in. przeciążenia lub niesprawne urządzenia, które należy wyeliminować.

Specyfikacja techniczna:

- Zasilanie: bateria litowo polimerowa 1200 mAh
- Moc: 5 W (światło centralne), 3 W (światło boczne)
- Źródło światła: 40 × COB LED (światło centralne), 1 × XPE LED (światło boczne)
- Strumień świetlny: 350 / 135 / 115 / 40 lm
- Temperatura barwowa: 7500 K
- Wskaźnik oddawania barw (CRI): 75
- Maksymalny zasięg: 80 m
- Tryby pracy: COB LED 100% / COB LED 40% / stroboskop / XPE LED 100% / XPE LED 40%
- Klasa wodoszczelności: IPX4
- Materiał: ABS + silikon
- Czas pracy: 2 8 godz.\*
- Czas ładowania: 4 godz.
- Port ładowania: USB-C
- Długość kabla: 0.5 m

\* Czas pracy uzależniony jest od wybranego trybu pracy.

Tryby pracy:

- COB LED 100% /350 lm/ 2 godziny
- COB LED 40% /135 lm / 4,5 godzin
- Stroboskop / 8 godzin
- XPE LED 100% /115 lm / 4 godziny
- XPE LED 40% /40 lm/ 8 godzin