

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/inteligentne-gniazdko-wi-fi-ldnio-sew1058-z-funkcja-lampki-nocnej-biale-p-1132.html>



## Inteligentne gniazdko Wi-Fi LDNIO SEW1058, z funkcją lampki nocnej (białe)

Cena	<b>54,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>269464621</b>
Kod producenta	<b>042495</b>
Kod EAN	<b>6933138600658</b>

### Opis produktu

Inteligentne gniazdko Wi-Fi LDNIO SEW1058, z funkcją lampki nocnej (białe)

Czy wiesz ile energii pobierają urządzenia w Twoim domu? Z inteligentnym gniazdkiem LDNIO możesz mieć nad tym kontrolę! Gniazdko SEW1058 oferuje możliwość połączenia z telefonem przez Bluetooth w paśmie WiFi 2.4 GHz. Wystarczy, że pobierzesz dedykowaną aplikację, by zarządzać podłączonymi do gniazdka urządzeniami, a także monitorować ich pracę. Co więcej, gniazdko zostało wyposażone w lampkę LED, a do jego wykonania użyto wysokiej klasy materiałów.

Kontroluj zużycie energii w swoim domu

Inteligentne gniazdko oferuje możliwość sparowania z dedykowaną aplikacją Smart Life. Z jej pomocą łatwo sprawdzisz napięcie, natężenie i aktualny pobór mocy podłączonych do gniazdka urządzeń. Co więcej, z poziomu aplikacji możesz zarządzać nimi na odległość. Wracasz z pracy w środku upalnego dnia? Włącz zdalnie klimatyzację i ciesz się przyjemnym chłodem po wejściu do domu.

Światło LED

Gniazdko zostało wyposażone w lampkę LED, którą w każdej chwili możesz włączyć/wyłączyć za pomocą wbudowanego przycisku. Przytrzymaj go dłużej, by dostosować jasność światła. Delikatne oświetlenie idealnie sprawdzi się np. w sypialni lub pomoże znaleźć podpięte urządzenia w środku nocy.

Solidna konstrukcja

LDNIO SEW1058 zostało wykonane z wysokiej klasy materiałów. Użycie poliwęglanu pozwoliło uzyskać pełną ochronę przed szkodliwym działaniem wysokiej temperatury nawet do 850°C, dzięki czemu Twoje urządzenia są bezpieczne. Co więcej, gniazdko przyjmuje napięcie na poziomie 100 - 240 V, dlatego bez przeszkód możesz używać go w niemal każdym kraju, gdzie spotkasz się z różnymi standardami niskiego napięcia.

Producent LDNIO Model SEW1058 Moc wejściowa 100-250V 50/60HZ 16A MAX Moc znamionowa 4000W-16A(Max) 250V~ Pasma WiFi 2.4 GHz