

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zasilacz-dla-systemu-ves-400ma-k74734-0-keltin-p-42718.html>

## Zasilacz dla systemu VES 400mA K74734-0 Keltin

Cena brutto	<b>34,93 zł</b>
Cena netto	<b>28,40 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>K74734-0</b>
Kod producenta	<b>K74734-0</b>
Kod EAN	<b>5902062035035</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz dla systemu VES 400mA – K74734-0

Zasilacz dedykowany do systemów oświetleniowych VES o natężeniu prądu wyjściowego 400mA. Urządzenie zapewnia stabilne zasilanie dla komponentów systemu VES, wyposażone w zabezpieczenia przeciążeniowe i przeciwprzebiegiowe.

Prąd wyjściowy 400mA

System VES

Model K74734-0

Zabezpieczenia Tak

### Charakterystyka techniczna

#### Prąd wyjściowy 400mA

Natężenie prądu 400mA (0,4A) określa maksymalną moc, jaką zasilacz może dostarczyć do systemu VES. Wartość ta musi odpowiadać zapotrzebowaniu energetycznemu podłączonych komponentów oświetleniowych. Przekroczenie tego parametru może aktywować zabezpieczenia lub uszkodzić urządzenie.

## Kompatybilność z systemem VES

Zasilacz zaprojektowano specjalnie dla systemów VES – oznacza to dopasowanie parametrów elektrycznych (napięcie, prąd, typ wyjścia) do wymagań tego standardu oświetleniowego. Przed zakupem należy sprawdzić, czy system wymaga zasilacza o natężeniu 400mA.

## Zabezpieczenia elektryczne

Wbudowane zabezpieczenia przed przeciążeniem chronią zasilacz i system VES przed uszkodzeniem w przypadku poboru prądu przekraczającego 400mA. Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe chroni przed skokami napięcia w sieci zasilającej, zwiększając trwałość urządzenia.

## Kompaktowa konstrukcja

Zmniejszone gabaryty ułatwiają montaż w ograniczonych przestrzeniach montażowych, typowych dla systemów oświetleniowych. Kompaktowy rozmiar nie wpływa na parametry elektryczne ani efektywność pracy zasilacza.

## Specyfikacja techniczna

Model	K74734-0
Przeznaczenie	System VES
Prąd wyjściowy	400mA
Typ urządzenia	Zasilacz sieciowy
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Tak
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	Tak

## Zastosowanie

- Zasilanie systemów oświetleniowych VES w instalacjach mieszkaniowych
- Systemy oświetlenia meblowego i szafkowego
- Oświetlenie dekoracyjne i akcentujące
- Instalacje w zabudowie sufitowej i ściennej
- Oświetlenie ekspozycyjne w galeriach i sklepach
- Systemy oświetleniowe w meblach kuchennych

## Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem zasilacza należy upewnić się, że system VES wymaga zasilania o natężeniu 400mA. Informację tę można znaleźć w dokumentacji systemu oświetleniowego lub na etykietach komponentów. Suma prądów pobieranych przez wszystkie podłączone elementy nie może przekraczać 400mA.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Zasilacz należy montować w miejscu zapewniającym odpowiednią wentylację – urządzenie podczas pracy wydziela ciepło, które musi być odprowadzane. Zaleca się pozostawienie wolnej przestrzeni wokół obudowy zgodnie z zaleceniami producenta.

Podczas instalacji należy przestrzegać polaryzacji połączeń i nie przekraczać maksymalnego natężenia prądu 400mA. Podłączenie większej liczby komponentów może spowodować aktywację zabezpieczeń lub trwałe uszkodzenie zasilacza.

Urządzenie nie wymaga konserwacji w trakcie użytkowania. W przypadku problemów z działaniem systemu VES należy sprawdzić poprawność połączeń elektrycznych oraz upewnić się, że pobór prądu nie przekracza wartości nominalnej zasilacza.

### **Montaż i bezpieczeństwo**

Instalację zasilacza powinien przeprowadzić wykwalifikowany elektryk. Przed rozpoczęciem prac należy odłączyć zasilanie sieciowe. Zasilacz musi być zamontowany w sposób uniemożliwiający kontakt z wodą i wilgocią. Nie należy otwierać obudowy urządzenia – wewnątrz nie ma części wymagających serwisowania przez użytkownika.