

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/zasilacz-led-6w-ekzas0700-p-86531.html>

## Zasilacz LED 6W EKZAS0700



Cena	<b>17,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>EKZAS0700</b>
Kod producenta	<b>EKZAS0700</b>
Kod EAN	<b>5902693807001</b>
Producent	<b>Milagro</b>

### Opis produktu

#### Wymiary:

Szerokość: 51 mm

Długość: 22 mm

Głębokość: 27 mm

Materiał: tworzywo sztuczne, aluminiumbiały, srebrny

Napięcie zasilania: 230 V

Moc znamionowa: 6 W

Napięcie wyjściowe: 12 V

Prąd wyjściowy: 0,5 A

Stopień IP: 20

Klasa ochrony: I

""Zasilacz wewnętrzny modułowy Zasilacz marki EKO-LIGHT model EKZAS321o mocy 6W w obudowie plastikowej o zminiaturyzowanej konstrukcji, która umożliwia prawidłowe chłodzenie oraz zabezpieczenie przed porażeniem. Zasilacz posiada stopień ochrony IP20. Przeznaczony jest do zasilania taśm LED, modułów, paneli, listew, żarówek LED oraz wielu innych urządzeń elektronicznych zasilanych napięciem stałym 12V DC. ?? Główne cechy produktu: Zasilacze modułowe przeznaczone są do stosowania w domowych instalacjach oświetlenia LED! • Maksymalna moc wynosi 6W • Napięcie wyjściowe 12V DC. ? Modułowa konstrukcja umożliwia łatwy i wygodny montaż do powierzchni poziomych jak i pionowych wewnątrz pomieszczeń. • Montaż : wystające przewody wystarczy zgodnie z instrukcją obsługi połączyć z jednej strony do źródła led a z drugiej do zasilania, do łączenia przewodów zaleca się użycia kostek elektrycznych, montażu powinna dokonywać osoba z uprawnieniami elektrycznymi ? Wbudowane zabezpieczenia gwarantują nieprzerwaną pracę wszystkich podłączonych elementów LED. • Stabilizator napięcia. ? Napięcie zasilające 100-240V AC. ? Szerokie zastosowanie (wszystko co potrzebuje prądu stałego 12V)?? Dane techniczne: • Maksymalna moc: 6W • Napięcie wyjściowe: 12V • Natężenie wyjściowe: 0,5A • Stopień ochrony: IP20 • Zastosowanie: wewnętrzne • Rodzaj: standard • Wymiary: 51 x 27 x 22 mm Przykład możliwości podłączenia taśmy led - moc zasilacza wynosi 60W w przypadku zasilania taśmy led zaleca się podłączenie odcinka którego moc nie przekracza 50W czyli np. 5m taśmy led o mocy 10w z metra ""