



Zasilacz **LEDlight MINIDIM 1-12,5 VA** jest przeznaczony specjalnie do **diód LED dużej mocy np XLamp**.

Zalety:

- możliwość ustawiania dwóch różnych poziomów prądów wyjściowych,
- regulacja jasności diod LED mocy, poprzez ściemniacz na tranzystorze IGBT,
- łatwy montaż dzięki wygodnym zaciskom,
- małe wymiary (99 x 39 x 23,5 mm).

Zastosowanie:

- oświetlenie dekoracyjne i akcentujące,
- iluminacje architektoniczne,
- oświetlenie eksponatów w muzeach i galeriach,
- oświetlenie wewnętrzne.

Parametry techniczne LEDlight MINIDIM 1-12,5 VA:

Parametr	Wartość
Napięcie wyjściowe	- max. 32 V (w trybie 350 mA)/ 1 -12 VA - max. 18 V (w trybie 700 mA/ 1 – 12 VA)
Prąd wyjściowy	350 mA (max. 32V); 700 mA (max. 18V);
Temperatura otoczenia	-20°C do +45°C
Temperatura obudowy	< 85°C
Zgodność z normami	EN61047/EN62384 (wydajność), EN61347 (bezpieczeństwo), EN55015 , EN61000-3-2 , EN61547 (EMC), równoważne z SELV
Certyfikaty	CE, KEMA, KEUR, ENEC
Waga	70 g
Wymiary	99 x 39 x 23,5 mm
Kolor	szary

Cechy szczególne:

- poczwórne zabezpieczenie przed uszkodzeniem urządzenia (termiczne, przed zwarcieniem, rozwarciem, przepięciami),
- posiada **dwa stabilizowane wejścia prądowe**: pierwsze (**350 mA**) może zasilić maksymalnie do **9 diod LED** (1,2 W) połączonych szeregowo (maksymalne napięcie przewodzenia wynosi 32 V), drugie (**700 mA**) może zasilić **4 diody LED (3W)** lub **5 diod LED (2,5 W)** połączonych szeregowo (maksymalne napięcie przewodzenia wynosi 18 V),
- regulacja jasności w zakresie 0-100% za pomocą zewnętrznego ściemniacza na tranzystorze IGBT,
- obudowa z trwałego i niepalnego tworzywa.

Ważne informacje:

1. Zasilacz **LEDlight MINIDIM 1-12,5 VA** musi być instalowany przez wykwalifikowanego elektryka.
2. Przed montażem wyłączyć zasilanie.
3. **Przed dokonaniem jakichkolwiek zmian w obwodzie wyłączyć zasilanie i odczekać 5 sekund.**
4. Zasilacz **LEDlight MINIDIM 1-12,5 VA** jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego.
5. Należy stosować wyłącznie ściemniacze (regulatory jasności) na tranzystorze IGBT.
6. **Niniejsza broszura ma wyłącznie charakter informacyjny i nie jest instrukcją obsługi.**

Przy składaniu zamówienia należy podać:

1. Imię i nazwisko zamawiającego,
2. Nazwę firmy,
3. NIP firmy,
4. Adres siedziby firmy lub zamieszkania dla osób prywatnych,
5. Miasto i kod pocztowy,
6. Wykaz zamawianych elementów,
7. Preferowany sposób zasilania.

Postępowanie ze zużytymi modułami



Zasilacze LED muszą być utylizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi regulacjami dotyczącymi ochrony środowiska. Zużyte elementy powinny być zwrócone do odpowiedniego punktu zbiórki, gdzie będą przyjęte bezpłatnie. Prawidłowa utylizacja urządzeń umożliwi zachowanie cennych zasobów naturalnych i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami.

Zapraszamy do kontaktu i składania zamówień.

tel.: +48 71 79 85 785

www.lediko.com

Uwaga: "LEDIKO Walendowski i Wilanowski" Sp. J. zastrzega sobie prawo do zmian danych zawartych w niniejszej dokumentacji, bez powiadomienia.