

INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA WĘŻA ŚWIETLNEGO

Dystrybutor : CR Iluminacje Sp. z o.o. , ul .Batorego 3/4, 43-300 Bielsko-Biała

Typ produktu: wąż świetlny żarówkowy / LED


Klasa ochronności: 

Stopień ochrony: IP 44

Napięcie, częstotliwość: ~ 230V, 50 Hz

Maksymalna moc znamionowa: max. 4,2 W/m LED

Wyprodukowano w P.R.C.

1. Wąż świetlny diodowy LED przeznaczony jest zarówno do użytku wewnętrznego jak i zewnętrznego. 
2. **ABY ZAPEWNIĆ BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA PRODUKTU PRZY ZASTOSOWANIU NA ZEWNĄTRZ NALEŻY UŻYWAĆ GNIAZD I POŁĄCZEŃ O STOPNIU OCHRONY MINIMUM IP 44. W przypadku niezastosowania niezbędnych rozwiązań Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne obrażenia i szkody.**
3. Wąż świetlny przystosowany jest do zasilania napięciem ~230 V, 50 Hz. Wszelkie prace montażowe lub naprawcze należy wykonywać po odłączeniu zasilania. Osoba wykonująca prace powinna posiadać stosowne uprawnienia.
4. Zasilanie węża odbywa się za pomocą specjalnie do tego celu przeznaczonego kabla zasilającego wyposażonego w odpowiedni prostownik, dostarczanego na zamówienie wraz z wężem. Do jednego kabla zasilającego zaleca się podłączyć max. 100 m węża LED. Połączenie kabla z wężem musi być wykonane w sposób gwarantujący szczelność i odporność na warunki atmosferyczne z wykorzystaniem wszystkich elementów montażowych, zawartych w zestawie. Koniec węża należy zamknąć zaślepką i zabezpieczyć przed penetracją wody.
5. **Podłączając do zasilania wąż LED należy pamiętać o prawidłowej biegunowości +/-.** Jeżeli wąż po podłączeniu nie zaświeci, należy zdjąć kabel zasilający z węża i odwrócić gniazdo kabla o 180 stopni. **Zabezpieczenie połączenia kabla zasilającego z wężem należy wykonać dopiero po ustaleniu prawidłowej biegunowości zasilania.**
6. Nie należy podłączać do źródła zasilania węża świetlnego, nawiniętego na szpulę. Wydzielające się ciepło spowoduje zniszczenie węża a nawet pożar.
7. Przecinanie węża dopuszczalne jest tylko w odcinkach o długości modułu 1m wyłącznie w oznaczonych /najczęściej symbolem nożyczek/ miejscach.
8. Odcinki węża mogą być łączone z sobą przy pomocy spinek, dostarczanych na zamówienie. Łączenie może wynikać z potrzeb dekoracyjnych jak i z potrzeby wymiany fragmentu uszkodzonego/nieświecącego węża. Łączenie musi być wykonane w sposób gwarantujący szczelność i odporność na warunki atmosferyczne z wykorzystaniem wszystkich elementów montażowych, zawartych w zestawie. Łączyć można z sobą wyłącznie odcinki o długości modułu lub jego wielokrotności.
9. Ze względu na przepisy związane z ochroną środowiska naturalnego, zużyty wąż świetlny nie należy wyrzucać w miejscach gromadzenia odpadów komunalnych. Wąż należy przekazać do właściwego punktu utylizacji. W razie braku takiej możliwości Dostawca deklaruje odbiór zużytego węża świetlnego.
10. Wąż świetlny nie powinien być rozwieszany bez użycia elementów do podwieszenia. Świecący wąż nieznacznie nagrzewa się wskutek czego jego zwis może się powiększyć. Nie należy montować węża bezpośrednio na powierzchniach palnych np. drewno.
11. Dla uzyskania najlepszego efektu dekoracyjnego podczas montażu węża na elewacji, krawędzi dachu itp. zalecane jest stosowanie korytek montażowych z aluminium lub PCV, dostarczanych na zamówienie.
12. Powierzchnię zewnętrzną węża wykonaną z tworzywa należy chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi, mogącymi spowodować awarię elektryczną a nawet pożar.
13. Wąż może być używany w temperaturze -20⁰C - +50⁰C. Powierzchnia zewnątrz odporna jest na działanie promieni UV. Długotrwałe oddziaływanie warunków zewnętrznych powoduje obniżenie efektu świecenia ze względu na zanieczyszczenia atmosferyczne osadzające się na tworzywie.
14. W razie jakichkolwiek wątpliwości, związanych ze stosowaniem i serwisowaniem elementów, prosimy o kontakt :
CR Iluminacje Sp. z o.o. ul. Batorego 3/4,
43-300 Bielsko-Biała tel. 33 / 811 10 08,
e-mail : biuro@cr-iluminacje.pl

Dystrybutor nie ponosi żadnej odpowiedzialności za obrażenia i szkody, które mogą powstać wskutek niewłaściwego użytkowania produktu

Życzymy niezawodnej eksploatacji i pozytywnych wrażeń estetycznych