

INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA ELEMENTU DEKORACYJNEGO ŚWIETLNEGO

Producent: CR Iluminacje Sp. z o.o. , ul. Batorego 3/4, 43-300 Bielsko-Biała
Typ elementu: słupowy, linowo-elewacyjny, wolnostojący

Klasa ochronności: 

Stopień ochrony: IP 44

Napięcie, częstotliwość: ~ 230V, 50 Hz

Maksymalna moc znamionowa: w zależności od elementu

Wyprodukowano w Polsce

1. Element dekoracyjny świetlny wykonany jest z materiałów odpornych na działanie czynników zewnętrznych

atmosferycznych i posiada stopień ochrony IP 44, co pozwala na zastosowanie zewnętrzne. 

2. **ABY ZAPEWNIĆ BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKA PRODUKTU PRZY ZASTOSOWANIU NA ZEWNĄTRZ NALEŻY UŻYWAĆ GNIAZD I POŁĄCZEŃ O STOPNIU OCHRONY MINIMUM IP 44.** W przypadku nie zastosowania niezbędnych rozwiązań producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne obrażenia i szkody.

3. Element przystosowany jest do zasilania prądem o napięciu ~230 V, 50 Hz. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac należy bezwzględnie odłączyć element od źródła zasilania.

4. Element należy podłączyć do sieci posiadającej własne zabezpieczenie przeciwporażeniowe i przeciążeniowe. Element posiada własne zabezpieczenie w postaci bezpiecznika płytkowego 2A, 5A lub więcej, umieszczonego w puszcze.

5. Podłączenie elementu do sieci wykonać powinna osoba posiadająca uprawnienia do wykonywania tego typu prac.

6. Mocowanie elementu do obiektu / słup, fasada, ściana / każdorazowo musi zostać wykonane w sposób pewny i stabilny, gwarantujący bezpieczeństwo osób i mienia. Producent zaleca wykorzystanie taśmy stalowej, narzędzi i akcesoriów firmy ENSTO lub podobnych do montażu elementów słupowych oraz śrub z kołkami rozprężnymi, lin, karabinków itp. do montażu elementów linowo-elewacyjnych. Montaż winien być wykonany z wykorzystaniem oryginalnych punktów mocowania, przewidzianych przez Producenta.

Zabrania się montowania elementu w sposób umożliwiający penetrację wody do puszek elektrycznej po przewodach stanowiących instalację zasilającą element, co może spowodować uszkodzenie elementu, zagrożenie zapłonem i utratę gwarancji.

Elementy 3D, posadowione na podłożu, muszą być mocowane przy pomocy kotew, odciągów lub obciążników z uwzględnieniem uwarunkowań miejsca posadowienia.

7. Przy zastosowaniu zalecanego przez Producenta sposobu montażu i akcesoriów montażowych oraz prawidłowym wykonaniu czynności montażowych, Producent deklaruje odporność konstrukcji elementu ażurowego na powiewy wiatru o prędkości do **13,8 m/s / 6** w skali Beauforta /, a elementu wypełnianego matą do **10,7 m/s / 5** w skali Beauforta /. Przy wyższych prędkościach wiatru element może ulec odkształceniu a nawet uszkodzeniu. Deklarowane wartości graniczne prędkości wiatru obowiązują przy zachowaniu przez Użytkownika zalecanych sposobów montażu.

8. Stosowane przez Producenta materiały i technologie produkcji gwarantują wysoką jakość produktu. Jednak w razie konieczności wykonania naprawy elektrycznej Producent zaleca :

- wykonanie prac przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia
- zastosowanie części zastępczych dostarczanych na zamówienie przez Producenta
- wykonanie prac zgodnie z technologią, zapewniającą nie pogorszenie stopnia ochrony IP elementu. Dotyczy to w szczególności miejsca podłączenia kabla zasilającego do węża, zaślepki węża, połączenia dwóch odcinków węża lub połączeń tańcucha/sopli, które należy zabezpieczyć przed penetracją wilgoci.
- przecinać wąż świetlny wyłącznie w miejscach, oznaczonych na osłonie z tworzywa symbolem nożyczek lub podobnym
- w razie wątpliwości odnośnie sposobu naprawy wcześniejszy kontakt z Producentem

9. Podczas naprawy elementu wykonanego z produktów z diodami LED należy pamiętać o zachowaniu prawidłowej biegunowości zasilania +/- . W przypadku podłączenia zasilania i braku efektu świecenia należy odłączyć zasilanie i zmienić biegunowość. Elementy LED wyposażone są w prostownik, zamontowany w puszcze elektrycznej. Eksploatacja elementu bez prostownika pogarsza efekt świetlny i skraca żywotność elementu.

10. Ze względu na przepisy związane z ochroną środowiska naturalnego, zużyte części elektryczne nie należy wyrzucać w miejscach gromadzenia odpadów komunalnych. Części te należy przekazać do właściwego punktu utylizacji. W razie braku takiej możliwości Producent deklaruje odbiór zużytych części, w szczególności węża świetlnego.

11. Producent zaleca demontaż elementów dekoracyjnych po sezonie i składowanie ich w sposób uniemożliwiający uszkodzenie. Dekoracje pozostawione na wolnym powietrzu ulegają szybszemu procesowi starzenia i zabrudzeniu, co powoduje uzyskiwanie gorszego efektu świetlnego.

12. 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 / 81110 08
e-mail : biuro@cr-iluminacje.pl

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

Życzymy Państwu zadowolenia z naszych produktów !