

INSTRUKCJA MONTAŻU LUSTRA

LUSTRA ZWYKŁE, DEKORACYJNE BEZ LED I LUSTRA W RAMIE

1. Informacje o producencie

Glass Studio, Anna Jaciubek; ul. Sikorskiego 2, 26-300 Opoczno, woj. Łódzkie, Polska. NIP: 7681699392

2. Opis ogólny

Lustro zwykłe / lustro dekoracyjne bez LED, wykonane z najwyższą dbałością o wygląd i bezpieczeństwo. Krawędzie lustra są starannie wyszlifowane co gwarantuje bezpieczny montaż zapewniając jednocześnie estetyczne wykończenie. Do lustra zwykłego dołączona jest metalowa zawieszka z taśmą klejącą. W lustrach zwykłych zawieszka jest do samodzielnego montażu t.z., że nie jest przymocowana na stałe i można wybrać metodę montażu: na zawieszce lub za pomocą sylikonu do luster kleić bezpośrednio do ściany. Uwaga! Podłoże musi być odpowiednio przygotowane i oczyszczone. Tył lustra przed przyklejeniem zawieszki należy dokładnie odtłuścić za pomocą alkoholu izopropylowego.

Lustro z ramą zewnętrzną: wykonane z najwyższą dbałością o wygląd i bezpieczeństwo. Krawędzie szkła są schowane wewnątrz ramki. Mocowanie jest trwałe i nie należy oddzielać tafli lustra od ramy. Grozi to zbicciem szkła! W lustrach z ramą zewnętrzną zawieszka jest przymocowana na stałe do pleców lustra.

Zestaw nie zawiera elementów mocujących. Należy zwrócić uwagę, aby elementy mocujące były dobrane odpowiednio do rodzaju danego podłoża. Produkt przeznaczony jest do wyposażenia wewnątrz budynków.

3. Zakup i rozpakowywanie lustra

Po zakupie lustra należy zwrócić uwagę na stan w jakim znajduje się opakowanie. Jeśli jest uszkodzone, może to świadczyć o uszkodzeniu produktu w trakcie transportu. W momencie otrzymania lustra należy sprawdzić jego kompletność i jakość, zwłaszcza pod kątem uszkodzeń mechanicznych takich jak obicia, wgniecenia, pęknięcia lub zarysowania. Tego typu wady nie są objęte gwarancją producenta. Zalecane jest rozpakowanie lustra po zakupie w celu odparowania nadmiaru wilgoci, która mogła dostać się do opakowania w czasie transportu.

4. Właściwe zastosowanie lustra

Lustro przeznaczone jest do montażu wewnątrz budynków w tym także w miejscach, w których występuje podwyższony stopień wilgotności, czyli: garaże, biura, garderoby, przebieralnie, pokoje, przedpokoje, łazienki i inne podobne pomieszczenia.

Do użytkowania zgodnie z przeznaczeniem zalicza się również wszystkie czynności związane z prawidłową i bezpieczną obsługą, montażem oraz konserwacją lustra. W związku z powyższym użytkownik zobowiązany jest do:

- zapoznania się z treścią instrukcji oraz stosowania się do jej zaleceń,
- zrozumienia zasady działania lustra oraz bezpiecznej i prawidłowej jego eksploatacji.

Wykorzystanie lustra w innych celach należy uznać za niezgodne z przeznaczeniem.

5. Niedozwolone zastosowanie lustra

UWAGA!!! Producent lustra nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z nieprawidłowego użytkowania lustra.

Użytkowanie lustra nie zgodnie z jego przeznaczeniem może stanowić zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa użytkownika i osób znajdujących się w pobliżu lustra. Może również powodować ryzyko zniszczeń w miejscu montażu.

Poniżej opisane czynności są najczęściej spotykane, najbardziej przewidywalne i absolutnie zabronione:

- * Zastosowane lustra jest dokładnie wskazane przez producenta i nie wolno używać go niezgodnie z zaleceniami.
- * Nie należy uderzać w lustro, szczególnie przedmiotami o ostrych krawędziach, grozi to stłuczeniem lustra.
- * Lustro NIEHARTOWANE - nie należy montować w pobliżu kuchenek lub w miejscach narażonych na działanie wysokich temperatur.

* Nie należy kłaść lustra na podłożu nieoczyszczonym lub niewłaściwie przygotowanym (drobinki piasku lub innych zanieczyszczeń mogą porysować powierzchnię).

* Nie należy stawiać ani kłaść lustra na twardym podłożu. Może to spowodować jego uszkodzenie.

* Instalowanie na lustrze dodatkowych elementów, niewchodzących w skład wyposażenia jego zestawu jest niedopuszczalne.

* Nie należy rozdzielać złączonych na stałe elementów lustra. Grozi to uszkodzeniem lustra lub ciała.

* Narzędzia do montażu lustra należy trzymać z dala od dzieci.

* Lustro nie posiada elementów wymiennych przez użytkownika.

* W przypadku wątpliwości co do montażu lub użytkowania należy zwrócić się z pytaniem do producenta.

6. Montaż:

UWAGA:

* Należy upewnić się że w miejscu wiercenia nie przebiegają przewody elektryczne lub inne instalacje.

* Nie wolno dokonywać modernizacji w budowie lustra.

* Podłoże na którym będzie montowane lustro powinno być stabilne mechanicznie i umożliwiać trwałą i bezpieczny montaż.

KOLEJNOŚĆ MONTAŻU LUSTRA Z ZAWIESZKĄ:

1. Ustawić lustro na podłożu w pobliżu miejsca podłączenia go do domowej instalacji elektrycznej.
2. Przed wywierceniem otworów w podłożu upewnić się czy w punktach wiercenia nie przebiegają przewody lub inne instalacje. Po potwierdzeniu braku zastrzeżeń wywiercić otwór. Podczas wiercenia w płytkach ceramicznych użyć wiertła do ceramiki.
3. Kołek dopasować do rodzaju podłoża i wielkości/wagi lustra. Wprowadzić kołek do wywierconego podłoża tak, aby nie wystawał poza powierzchnię ściany.
4. W kołku rozporowym umieścić wkret. Sprawdzić czy zestaw kołek-wkret jest stabilny.
6. W przypadku luster z zawieszka dołączaną osobno należy samemu przykleić zawieszka metalową do pleców lustra za pomocą taśmy klejącej znajdującej się na zawieszce. Przed przyklejeniem zawieszki odtłuścić tylną powierzchnię lustra alkoholem izopropylowym. Sprawdzić czy dobrze przylega!

7. Zawiesić lustro.

MONTAŻ NA KLEJ DO LUSTER:

Lustro nie należy stosować w miejscach, w których mogą być narażone na działanie ujemnych temperatur. Lustro należy kleić na elastycznych klejach silikonowych przeznaczonych do szkła (luster) oraz klejów montażowych do luster. **UWAGA:** Lustro z obrzeżami dekoracyjnymi w tym metalicznymi należy kleić na bezbarwnych klejach silikonowych do luster. Zalecane kleje

- Sopro Racofix RMK 818 - neutralny na bazie specjalnych polimerów
- klej do luster firmy LAKMA
- Klej do luster TYTAN (Lustro, szkło i ceramika)

Przed przyklejeniem Lustra zalecamy wykonanie próby na małej powierzchni, aby sprawdzić czy w wyniku kontaktu z klejem nie wystąpią przebarwienia.

7. Użytkowanie i konserwacja

Pielęgnacja lustra - w celu zachowania najlepszej jakości tafli lustra, należy ją regularnie czyścić miękką szmatką i łagodnymi detergentami. Nie używać ściernych i chemicznych środków czyszczących, ponieważ mogą uszkodzić produkt.

8. Warunki i okres gwarancji

Niniejszy produkt jest objęty gwarancją przez 2 lata od daty zakupu w przypadku normalnego użytkowania domowego. Gwarancja będzie rozpatrywana wyłącznie po udokumentowaniu zakupu t.j. po przedstawieniu zamówienia, faktury, paragonu lub innego dokumentu potwierdzającego zakup lustra. Gwarancja obejmuje awarie i usterki pod warunkiem, że produkt jest używany zgodnie z przeznaczeniem.

INSTRUKCJA MONTAŻU LUSTRA

LUSTRA Z PODŚWIETLENIEM LED

9. Lustro dekoracyjne z podświetleniem LED

Lustro dekoracyjne z podświetleniem LED wykonane z najwyższą dbałością o wygląd i bezpieczeństwo, wyposażone w taśmę LED oraz zasilacz elektryczny. Aluminiowy stelaż lustra pozwala na stosowanie nawet w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, t.j. łazienka. Stelaż nie koroduje, jest o wiele trwalszy niż rozwiązania z płyt MDF a dodatkowo pełni funkcję radiatora wydłużając żywotność diody LED. W stelażu lustra znajduje się otwór do zamocowania lustra. Zestaw nie zawiera elementów mocujących. Należy zwrócić uwagę aby elementy mocujące były dobrane odpowiednio do rodzaju danego podłoża. Krawędzie lustra są starannie wyszlifowane co gwarantuje bezpieczny montaż zapewniając jednocześnie estetyczne wykończenie.

Produkt przeznaczony jest do wyposażenia wewnątrz budynków.

Po zakupie lustra należy zwrócić uwagę na stan w jakim znajduje się opakowanie. Jeśli jest uszkodzone, może to świadczyć o uszkodzeniu produktu w trakcie transportu. W chwili otrzymania lustra należy sprawdzić jego kompletność i jakość, zwłaszcza pod kątem uszkodzeń mechanicznych takich jak obicia, wgniecenia, pęknięcia lub zarysowania. Tego typu wady nie są objęte gwarancją producenta. Zalecane jest rozpakowanie lustra po zakupie w celu odparowania nadmiaru wilgoci, która mogła dostać się do opakowania w czasie transportu.

10. Informacje techniczne

Lustro LED o stopniu Ip44 przeznaczone jest do montażu wewnątrz budynków w tym także w miejscach, w których występuje podwyższony stopień wilgotności, czyli: garaże, biura, garderoby, przebieralnie, pokoje, przedpokoje, łazienki i inne podobne pomieszczenia.

Ochrona przed wodą: Zasilacz IP44 jest odporny na krople wody padające pod dowolnym kątem. Oznacza to, że może być używany w warunkach, gdzie występują krople wody lub para, ale nie jest odporny na zanurzenie w wodzie.

11. Szczególne środki ostrożności!

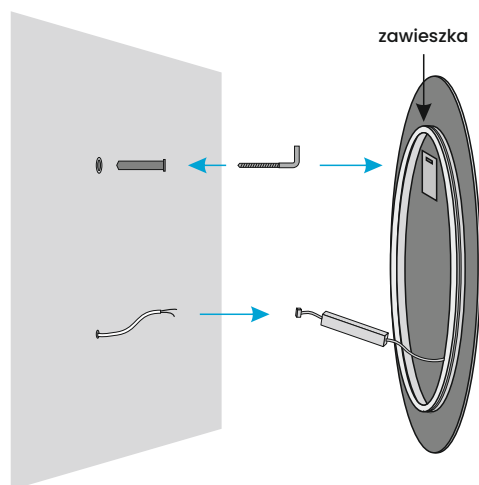
* Należy upewnić się że w miejscu wiercenia nie przebiegają przewody elektryczne lub inne instalacje.

* Przed przystąpieniem do montażu i wykonaniem jakichkolwiek połączeń elektrycznych należy zawsze odłączyć zasilanie danego obwodu.

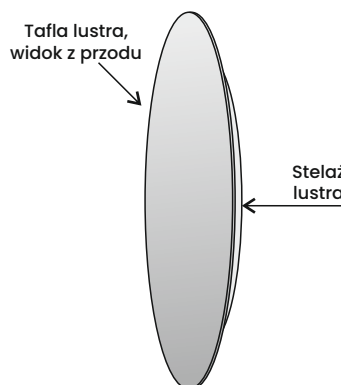
* Obwód, do którego podłączamy lustro powinien być wyposażony w wyłącznik różnicowoprądowy (RCD).

* Lustro w pomieszczeniach typu łazienka i podobne można wieszać tylko poza strefą niebezpieczną określoną w normie PN-HD 60364-7-701:2010.

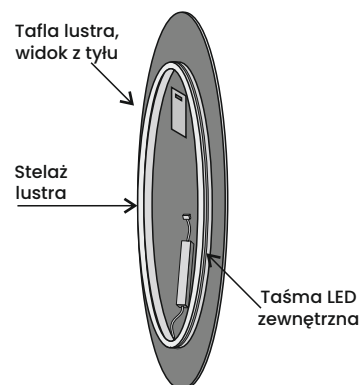
* Nie wolno montować lustra w miejscach o małym przepływie powietrza. Lustro nie może być zabudowane.



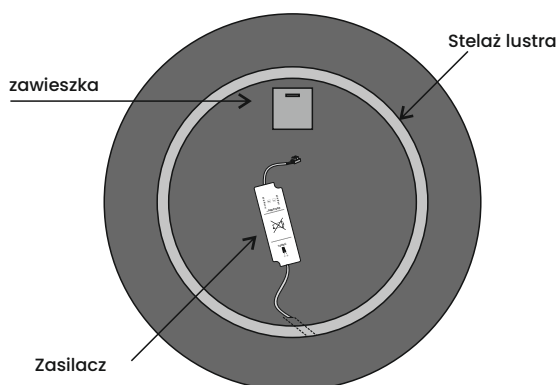
Rys 1. Montaż



Rys 2. Lustro podświetlane - widok boczny A

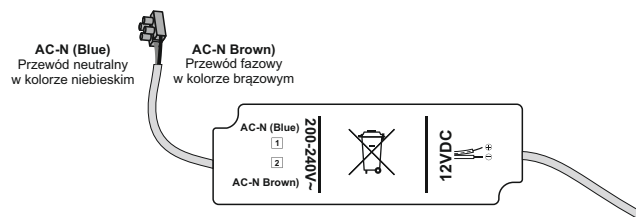


Rys 3. Lustro podświetlane - widok boczny B



Rys 4. Lustro podświetlane LED - widok tyłu

Na plecach zasilacza znajduje się taśma klejąca mająca na celu ułatwienie montażu (umieszczenie zasilacza w dogodnym miejscu)



Rys 5. Schemat połączenia przewodów ze złączką

Informacje o producencie

Glass Studio, Anna Jaciubek; ul. Sikorskiego 2, 26-300 Opoczno, woj. Łódzkie, Polska. NIP: 7681699392