

Dlaczego warto wybrać nasze lustra?

Nasze lustra z podświetleniem LED łączą w sobie nowoczesny design, funkcjonalność i najwyższą jakość wykonania. Dzięki starannie dobrany materiałom i energooszczędnej technologii LED, zapewniają nie tylko wyjątkową estetykę, ale również trwałość i komfort użytkowania.

Zalety naszych luster:

Nasze lustra łączą styl i elegancję, pasując do każdego wnętrza. Wyposażone w jasne, energooszczędne oświetlenie LED, są idealne do codziennych zadań. Dzięki łatwemu montażowi i wysokim standardom jakości zapewniają wygodę, bezpieczeństwo i trwałość.

Kontakt:

KPM Karolina Matynia
Krupówki 30
34-500 Zakopane
biuro@domogrodity.pl
515 768 139

Instrukcja montażu i użytkowania

Instrukcja przeznaczona do każdego modelu lustra.



Potrzebne materiały i narzędzia:

- Lustro
- Uchwyty montażowe
- Wiertarka z zestawem wiertłami (jeśli montaż na ścianie)
- Kołki rozporowe (jeśli montaż na ścianie)
- Wkręty (typ "L")
- Poziomica
- Ołówek
- Miarka
- Środek do oczyszczania powierzchni (np. alkohol, rozpuszczalnik)

INSTRUKCJA MONTAŻ LUSTRA

Krok po kroku:

1. Wybierz miejsce montażu: Upewnij się, że wybrane miejsce jest odpowiednie pod względem wielkości, oświetlenia i wytrzymałości ściany.

2. Przygotuj uchwyty: Oczyszć miejsce, w którym będą przyklejane uchwyty na tylnej stronie lustra, używając środka do oczyszczania powierzchni. Upewnij się, że powierzchnia jest sucha, zanim nakleisz uchwyty. Następnie, mocno dociskaj uchwyty przez około 30 sekund, aby zapewnić mocne przyklejenie. Poczekać 24 godziny, aż uchwyty dobrze się przykleją.

3. Zmierz odległości: Zmierz odległość między punktami mocowania na lustrze oraz odległość między punktami mocowania na ścianie. Upewnij się, że są one zgodne ze sobą.

4. Oznacz miejsce montażu: Używając poziomicę, zaznacz na ścianie miejsca, w których będą znajdować się punkty mocowania. Sprawdź, czy są one równo rozłożone, aby lustro wisiało prosto.

5. Przygotuj ścianę: W zależności od rodzaju ściany, wykonaj odpowiednie otwory wiertłem (np. do ściany z cegły, betonu, gipsu). Włóż kołki rozporowe do otworów.

6. Zamontuj lustro: Ostrożnie zawieś lustro na wieszakach, upewniając się, że jest dobrze zamocowane i stabilne. Sprawdź za pomocą poziomicę, czy lustro wisie prosto.



Podłączenie Elektryczne

- 1. Przygotowanie przewodów:** Przygotuj przewody zasilające (jeśli nie są podłączone fabrycznie). Upewnij się, że są dobrze zaizolowane.
- 2. Podłączenie do zasilania:** Podłącz przewody ze źródła zasilania (230V AC) poprzez zasilacz LED (jeśli jest oddzielny) zgodnie z poniższymi schematami:
 - Przewód L (faza) – podłącz do odpowiedniego wejścia zasilacza.
 - Przewód N (neutralny) – podłącz do odpowiedniego wejścia zasilacza.

4. Testowanie Oświetlenia

- 1. Włącz zasilanie:** Po zakończeniu podłączania włącz zasilanie w skrzynce elektrycznej.
- 2. Sprawdzenie działania:** Upewnij się, że oświetlenie LED działa prawidłowo. W przypadku problemów odłącz zasilanie i sprawdź podłączenia.


Ważne Informacje

- Nie dokonuj żadnych modyfikacji w instalacji elektrycznej ani konstrukcji lustra. Jakiegokolwiek zmiany mogą prowadzić do utraty gwarancji oraz potencjalnie stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa.
- W przypadku jakichkolwiek problemów z działaniem urządzenia, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem lub producentem.

Kontakt z Serwisem

Jeśli potrzebujesz wsparcia technicznego lub masz jakiegokolwiek pytania dotyczące instalacji, skontaktuj się z działem obsługi klienta producenta - 515 768 139

KPM Karolina Matynia
Krupówki 30
34-500 Zakopane
biuro@domogrodity.pl
515 768 139



Lustra z podświetleniem LED to połączenie nowoczesnego designu, funkcjonalności i innowacyjnych technologii. Opcjonalne wyposażenie, takie jak mata grzewcza, stacja pogody czy głośnik Bluetooth z wzbudnikiem audio, oferuje wyjątkową wygodę i estetykę.

Uwagi:

- Nie modyfikować instalacji elektrycznej i konstrukcji lustra.
- W przypadku problemów technicznych kontaktować się z autoryzowanym serwisem lub producentem.

Dział obsługi klienta:
KPM Karolina Matynia
Krupówki 30, 34-500
Zakopane
E-mail:
biuro@domogrodity.pl
Telefon: 515 768 139

Specyfikacja techniczna lustra z LED

SPECYFIKACJA TECHNICZNA LUSTRA

1. Opis produktu:

Lustro z oświetleniem LED (każdy model z oświetleniem LED na stronie www.domogrodity.pl)

2. Dane techniczne:

- Zasilanie: 230V AC
- Źródło światła: Energooszczędne diody LED
- Moc zasilacza: 18W, 24W lub 36W (zależnie od modelu)
- Klasa energooszczędności: B
- Barwa światła: [ciepła/neutralna/zimna/taśma CCT] (zależnie od modelu)
- Żywotność LED: do 50 000 godzin
- Moc taśm LED 8W,12W lub 24W (zależnie od modelu)
- Klasa szczelności taśmy LED: IP33
- Sterowanie:
 - Włącznik ścienny (podstawowe włączanie/wyłączanie).
 - Włącznik dotykowy lub sensoryczny z funkcją regulacji jasności.

3. Opcjonalne wyposażenie:

- Mata grzewcza:
 - Napięcie zasilania: 110V
 - Moc: 9 ÷ 15 W
 - Uśredniony pobór mocy: 10,93 W
 - Przyrost temperatury: 10°C ÷ 20°C
 - Czas odparowania: od 1 do 10 minut
 - Materiał: PET (Dupont)
 - Stopień ochrony: IP54
- Stacja pogody:
 - Wyświetlacz: LED 7,3 cala (166 x 68 mm).
 - Napięcie zasilania: 12V/24V.
 - Moc maksymalna: 6W.
 - Temperatura pracy: -25°C ÷ 60°C.
 - Wilgotność pracy: 10 ÷ 90% wilgotność względna (bez kondensacji).
 - Stopień ochrony: IP54.
 - Gwarancja: 2 lata.
- Głośnik Bluetooth:
 - Wzбудnik audio: Odtwarzanie dźwięku poprzez różne powierzchnie, które stają się membraną głośnikową.
 - Średnica: 32 mm.
 - Moc: 20-40W.
 - Impedancja: 4Ω.

4. Montaż:

- Wymagane narzędzia: wiertarka, poziomica, miarka, środek do czyszczenia powierzchni.
- Możliwość montażu na ścianie z użyciem kołków i wkrętów (dołączone w zestawie).
- Przewody zasilające przygotowane do podłączenia (zgodnie z instrukcją).

5. Funkcje:

- Jasne i równomierne oświetlenie LED.
- Możliwość sterowania oświetleniem za pomocą włącznika ściennego.
- Regulacja jasności za pomocą włącznika dotykowego lub sensorycznego.
- Opcjonalne funkcje:
 - Ogrzewanie maty grzewczą zapobiegające parowaniu lustra.
 - Wyświetlanie parametrów środowiskowych przez stację pogody.
 - Odtwarzanie muzyki za pomocą głośnika Bluetooth z technologią wzбудnika audio.

6. Gwarancja:

Okres gwarancji: 2 lata

Instrukcja obsługi wskazuje zalecenia dotyczące użytkowania i konserwacji, aby uniknąć utraty gwarancji.



- Produkt do montażu tylko wewnątrz budynków.
- Instalacja i montaż tylko i wyłącznie przez osobę z odpowiednimi kwalifikacjami.
- Nie modyfikować instalacji elektrycznej i konstrukcji lustra.
- W przypadku problemów technicznych kontaktować się z autoryzowanym serwisem lub producentem.



Ostrzeżenia dotyczące zagrożeń związanych z elektrycznością

1.Porażenie prądem:

Przed rozpoczęciem instalacji lub serwisowania urządzenia należy odłączyć zasilanie w skrzynce elektrycznej.

Nie dotykaj przewodów elektrycznych ani złącz, gdy urządzenie jest podłączone do zasilania.

2.Zwarcie elektryczne:

Upewnij się, że przewody zasilające są prawidłowo zaizolowane i odpowiednio podłączone.

Nigdy nie używaj urządzenia, jeśli przewody są uszkodzone lub widocznie zużyte.

3.Nieprawidłowe podłączenie:

Instalacja musi być wykonana zgodnie z lokalnymi normami i przepisami elektrycznymi.

Błędne podłączenie przewodów fazy (L) i neutralnego (N) może prowadzić do uszkodzenia urządzenia i stanowić zagrożenie dla zdrowia.

4Uszkodzenie w wilgotnych warunkach:

Nie instaluj urządzenia w miejscu, gdzie może być bezpośrednio narażone na wodę lub nadmierną wilgotność, jeśli stopień ochrony IP nie jest odpowiedni do takich warunków.

5.Przeciążenie instalacji elektrycznej:

Nie podłączaj urządzenia do obwodu elektrycznego przeciążonego innymi urządzeniami, aby uniknąć ryzyka przegrzania lub pożaru.

6.Nieautoryzowane modyfikacje:

Nie modyfikuj instalacji elektrycznej ani żadnych komponentów elektrycznych urządzenia.

Takie działania mogą prowadzić do awarii i utraty gwarancji.

7.Bezpieczeństwo dzieci:

Urządzenie powinno być instalowane poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć przypadkowego kontaktu z przewodami lub złączami elektrycznymi.

8.Konserwacja i naprawa:

Wszystkie prace związane z naprawą i konserwacją powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.

9.Zagrożenie ogniem:

Nigdy nie zakrywaj urządzenia ani jego komponentów elektrycznych materiałami łatwopalnymi.

10.Utylizacja:

Uszkodzone komponenty elektryczne należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych.

Dział obsługi klienta:

KPM Karolina Matynia

Krupówki 30, 34-500

Zakopane

E-mail:

biuro@domogrodity.pl

Telefon: 515 768 139