

MCJ

44-293 Szczerbice, Poland
ul. Sumińska 2a
tel: +48/32/423 45 44
mcj@mcj.pl www.mcj.pl



Lustro LED „INVERTO” IP44

I. Instrukcja obsługi

Po rozpakowaniu lustra należy sprawdzić czy nie zostało uszkodzone podczas transportu. Zdejmij narożniki ochronne z lustra i sprawdź całą powierzchnię lustra. Nie powinno być zadrapań lub innych uszkodzeń na powierzchni lustra.

Źródło światła zastosowane w lustrze powinno być wymienione wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego, lub podobnie wykwalifikowaną osobę.

Montaż tego produktu może być wykonywany jedynie przez wykwalifikowanego elektryka zgodnie z obowiązującymi przepisami i dobrą praktyką.

Należy zwrócić uwagę na minimalne odległości od prysznica, wanny, itp.

Przed instalacją zestawu lub innymi czynnościami obsługowymi należy koniecznie wyłączyć napięcie zasilające.

Brak kostki zaciskowej IP44 w zestawie - do instalacji może być wymagana porada osoby wykwalifikowanej.

Kostka zaciskowa musi posiadać obudowę zapewniającą stopień ochrony połączenia z siecią elektryczną nie mniejszy niż IP44, oraz aby możliwe było podłączenie żył przewodów bez specjalnego zakończenia o przekroju 0.75mm² (trójzacziskowa, 250V, IP44 lub wyżej).

W przypadku uszkodzenia przewodów zasilających wymianę przeprowadzić może tylko producent, jego serwisant albo osoba o podobnych kwalifikacjach w celu uniknięcia ryzyka.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane nieprawidłowym stosowaniem wyrobu lub zmianami konstrukcyjnymi.

Chronić elementy elektryczne przed działaniem wody, wilgoci i pyłów.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z fachowcem.

Ten produkt można instalować na powierzchniach montażowych normalnie palnych, w warunkach domowych.

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić czy otwory nie będą w torze prowadzenia kabli podtynkowych.

Czyścić produkt wilgotną szmatką. Jeśli to konieczne, należy użyć łagodnego środka czyszczącego. Nie używać środków ściernych i rozpuszczalników. Utrzymuj krawędzie lustra w stanie suchym, np. po myciu.

Nie należy stosować ściemniaczy i innych regulatorów napięcia w torze zasilającym.

Naprawy mogą być wykonywane jedynie przez wykwalifikowanego elektryka.

Mata przeciwparowa (jeżeli została zamówiona dodatkowo i nie wybrano do niej wyłącznika) jest włączana razem z oświetleniem lustra, np. za pomocą łącznika ściennego w pomieszczeniu. Lustro osiąga optymalną temperaturę wystarczającą do tego aby para nie osiadała po upływie max 5min od włączenia. Mata przeciwparowa działa tylko na pewnym obszarze lustra wynikającym z jej rozmiaru i możliwości montażu na lustrze.

Zestaw montażowy (kołki rozporowe+wkrety) przeznaczony jest do montażu ramy na sufitach/stropach betonowych. Należy użyć innej metody montażu adekwatnej do charakteru powierzchni montażowej w przypadku powierzchni innych niż strop/sufit betonowy. Mocowanie musi być solidne i pewne.

II. Montaż (dla sufitu/stropu betonowego).

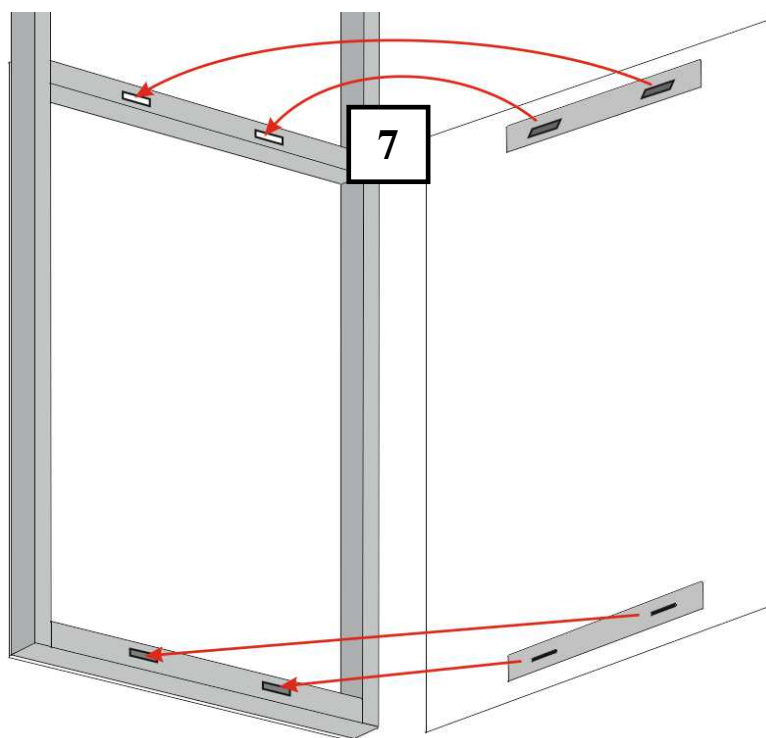
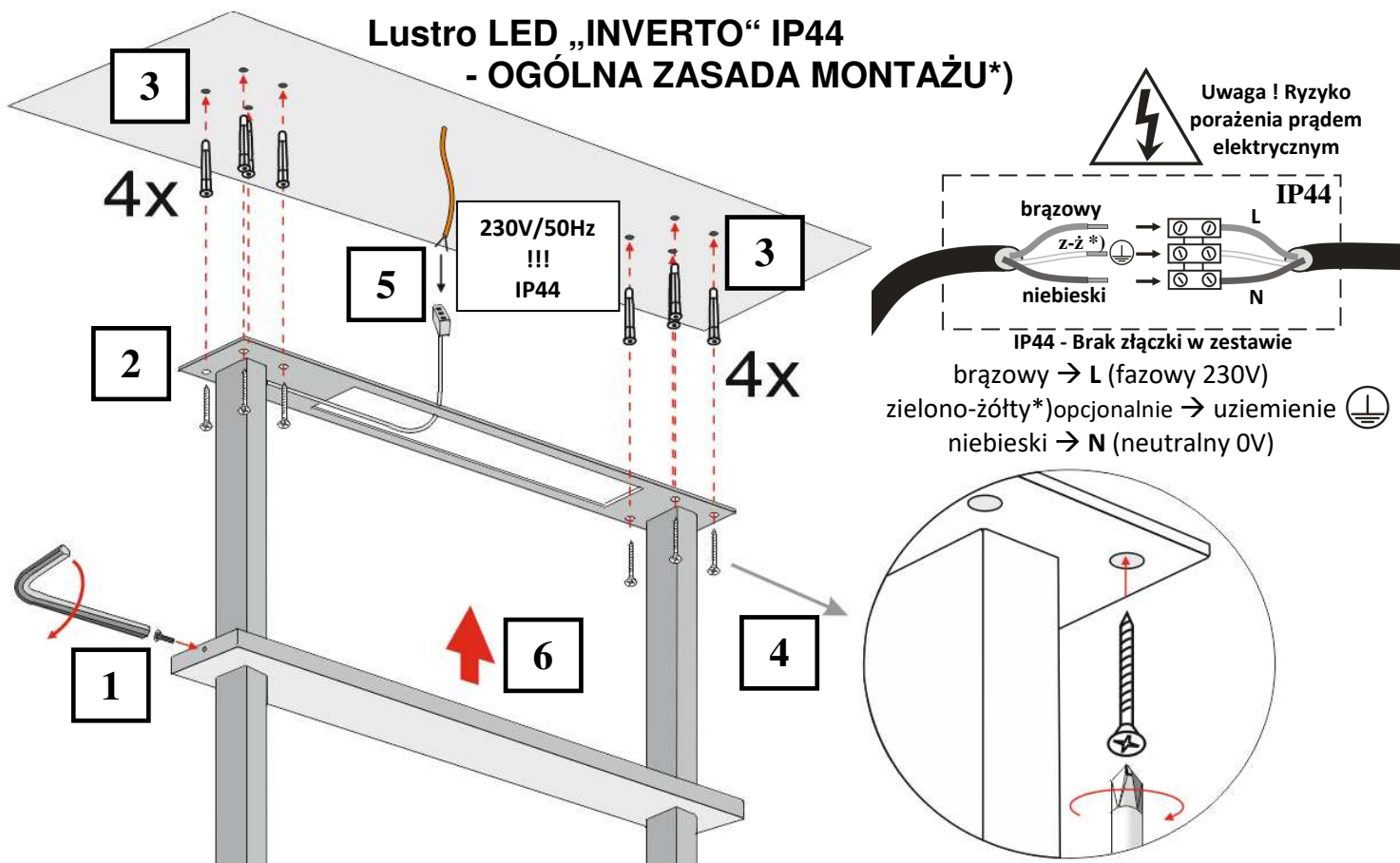
Uwaga! Potrzebna pomoc drugiej osoby. Przed montażem zdejmij lustra z ramy.

1. Poluzuj metalową maskownicę.
2. Przyłóż ramę do stropu/sufitu i zaznacz miejsca wierceń lub wykonaj szablon, tj odwzoruj wszystkie otwory na twardej tekturze i nałóż szablon na strop/sufit.
3. Wykonaj otwory montażowe i osadź kołki.
4. Przeprowadź przewód zasilający ze sufitu do wnęki ramy, następnie przyłóż ramę do sufitu/stropu i wkręć wszystkie wkrety.
5. Podłącz kabel zasilający do instalacji elektrycznej przy jednoczesnym zachowaniu stopnia ochrony co najmniej IP44 za pomocą złączki IP44 lub innych metod.
6. Podnieś maskownicę i skręć ją.
7. Zawieś lustra na ramie. Włącz zasilanie.



Produkty oznaczone symbolem WEEE (przekreślony “pojemnik na śmieci”) oznaczają, że użytkownik końcowy nie może utylizować tego produktu z innymi odpadami domowymi, lecz że powinien go dostarczyć do punktu utylizacji sprzętu elektrycznego.

Lustro LED „INVERTO“ IP44 - OGÓLNA ZASADA MONTAŻU*)



Wyposażenie opcjonalne*):

Sterowanie za pomocą wyłącznika dotykowego WL12 / ściemniacza WDL12 / sterownika koloru SKL12:

1. Krótkie przyciśnięcie podświetlonego przycisku na lustrze włącza/wyłącza oświetlenie (WL12/WDL12/SKL12)
2. Dłuższe przyciśnięcie powoduje zmianę jasności światła (WDL12) lub zmianę barwy światła (SKL12).



*) przedstawione rysunki nie odzwierciedlają konkretnego modelu lustra (tj. realny wygląd lustra, jego konstrukcja, elementy dodatkowe, skala, rozwiązania techniczne mogą się różnić od tych przedstawionych na rysunkach)