

## Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania opraw meblowych i schodowych LED

Oprawy meblowe i schodowe LED w ofercie producenta IDEA LED sp. z o.o. oznaczone są certyfikatem CE, co świadczy o ich zgodności z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE.

Stosowanie się do poniższych wskazówek znacznie zmniejsza ryzyko urazów, awarii sprzętu i strat finansowych. Ignorowanie tych zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń dla zdrowia i mienia. Dbaj o swoje bezpieczeństwo oraz bezpieczeństwo swoich bliskich, przestrzegając zalecanych środków ostrożności.

### Podstawowe zagrożenia i środki ostrożności

#### Ryzyko elektryczne:

Upewnij się, że oprawy meblowe i schodowe LED są podłączone do sprawnej instalacji elektrycznej.

Nie otwieraj obudowy oprawy meblowej i schodowej LED - mogą stanowić zagrożenie porażenia prądem.

Nie używaj oprawy meblowej i schodowej LED z uszkodzonymi przewodami, wtyczkami lub obudową, aby uniknąć zwarcia lub porażenia prądem.

Nigdy nie dotykaj żadnego elementu oprawy meblowej i schodowej LED mokrymi rękami ani przewodów, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Upewnij się, że używasz oprawy meblowej i schodowej LED kompatybilnych z urządzeniem (np. zasilacz) spełniających specyfikacje z wymaganiami producenta (moc, napięcie, natężenie prądu).

Nigdy nie podłączaj produktów o niskim napięciu (np. 12V, 24V, 48V) bezpośrednio do wysokiego napięcia.

#### Ryzyko przegrzewania:

Nie przykrywaj oprawy meblowej i schodowej LED materiałami, które mogą blokować przepływ powietrza.

Unikaj instalowania oprawy meblowej i schodowej LED w miejscach narażonych na wysoką temperaturę lub blisko źródeł ciepła, takich jak grzejniki.

#### Ryzyko pożaru:

Nie używaj oprawy meblowej i schodowej LED z nieodpowiednimi przewodami, które mogą nie być w stanie obsłużyć mocy opraw LED, aby uniknąć pożaru.

#### Ryzyko mechaniczne:

Podczas instalacji oprawy meblowej i schodowej LED upewnij się, że jest on prawidłowo zamocowany do podłoża aby zapobiec jego przemieszczaniu w skutek czego może spowodować uszkodzenia.

### Specyficzne zagrożenia związane z użytkowaniem

#### Podczas podłączania:

Montaż oprawy meblowej i schodowej LED powinien wykonywać tylko **wykwalifikowana osoba posiadająca odpowiednie zezwolenia i uprawnienia** do przyłączania i ingerencji w sieć 230V AC oraz sieci niskonapięciowej.

Przed podłączeniem oprawy meblowej i schodowej LED upewnij się, że obudowa, wtyczka i gniazdo są czyste, suche i wolne od uszkodzeń.

Podłączaj oprawy meblowe i schodowe LED do urządzenia zgodnie z instrukcjami producenta, upewniając się, że przewody są prawidłowo podpięte.

Nie przeciążaj zasilacza – sprawdź, czy łączna moc podłączonych opraw meblowych i schodowych LED nie przekracza jego mocy znamionowej.

Podłączaj wszystkie przewody zgodnie z ich przeznaczeniem i specyfikacją – nieodpowiednie podłączenie może uszkodzić oprawy meblowe i schodowe LED.

Nie używaj kabli zasilających w warunkach narażonych na wilgoć, wysoką temperaturę lub działanie substancji chemicznych, jeśli nie są dostosowane do tego zastosowania.

#### Podczas pracy:

Systematycznie sprawdzaj działanie oprawy meblowej i schodowej LED, zwracając uwagę na wszelkie niepokojące sygnały, takie jak nadmierny hałas, przegrzewanie czy zapach spalenizny.

### Środki ostrożności podczas konserwacji

#### Czyszczenie:

Przed czyszczeniem odłącz oprawy meblowe i schodowe LED od zasilania.

Regularnie usuwaj kurz ze oprawy meblowej i schodowej LED.

Nie stosuj mokrych ściereczek ani środków chemicznych, które mogą uszkodzić oprawy meblowe i schodowe LED.

#### Kontrola stanu:

Regularnie sprawdzaj kable oprawy meblowej i schodowej LED pod kątem oznak zużycia, takich jak przetarcia, pęknięcia, luźne złącza czy odsłonięte przewody.

W razie potrzeby wymień uszkodzony kabel na nowy.

Upewnij się, że końcówki kabli są czyste i nie zaśniedziały, aby zapewnić stabilne połączenie.

#### Przechowywanie:

W przypadku, gdy oprawy meblowe i schodowe LED nie są używane, przechowuj w suchym i czystym miejscu, wolnym od wilgoci, kurzu oraz z dala od źródeł ciepła, które mogłyby wpłynąć na ich strukturę.

### Dodatkowe ostrzeżenia

#### Bezpieczeństwo dzieci:

Przechowuj produkt poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia urządzenia lub kontaktu z elementami elektrycznymi.

Przechowuj kable zasilające poza zasięgiem dzieci, aby zapobiec przypadkowemu uszkodzeniu urządzenia lub niewłaściwemu użytkowaniu.

Produkt może zawierać małe elementy (np. śrubki), które mogą zostać połknięte.

#### Unikaj modyfikacji:

Nie próbuj samodzielnie naprawiać ani modyfikować oprawy meblowej i schodowej LED, co mogłoby wpłynąć na jego bezpieczeństwo i funkcjonalność.

#### Działania w razie awarii:

W przypadku, gdy urządzenie wykazuje nieprawidłowe działanie, takie jak przegrzewanie, iskrzenie, nietypowy zapach lub dźwięki, natychmiast je wyłącz i odłącz od zasilania a następnie skontaktuj się z serwisem.

Jeśli zaobserwujesz jakiegokolwiek niebezpieczne zachowanie produktu, pilnie skontaktuj się z producentem.