

## Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania zasilacza.

Zasilacze 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 zasilacz jest podłączony do sprawnej instalacji elektrycznej z odpowiednim uziemieniem.

Nie otwieraj obudowy zasilacza - może stanowić zagrożenie porażenia prądem.

Nie używaj zasilacza z uszkodzonymi przewodami, wtyczkami lub obudową, aby uniknąć zwarcia lub porażenia prądem.

Nigdy nie dotykaj żadnego elementu zasilacza mokrymi rękami ani przewodów, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

Upewnij się, że używasz zasilacza kompatybilnego z urządzeniem (np.taśmy LED) spełniających specyfikację z wymaganiami producenta (moc, napięcie, natężenie prądu).

#### Ryzyko przegrzewania:

Zapewnij odpowiednią wentylację wokół zasilacza.

Nie przykrywaj go materiałami, które mogą blokować przepływ powietrza, utrzymując wolną przestrzeń wokół jego otworów wentylacyjnych.

Unikaj instalowania zasilacza w miejscach narażonych na wysoką temperaturę lub blisko źródeł ciepła, takich jak grzejniki.

#### Ryzyko pożaru:

Nie używaj zasilacza z nieodpowiednimi przewodami, które mogą nie być w stanie obsłużyć mocy zasilacza, aby uniknąć pożaru.

#### Ryzyko mechaniczne:

Podczas instalacji zasilacza upewnij się, że jest on prawidłowo zamocowany do podłoża aby zapobiec jego przemieszczaniu w skutek czego może spowodować uszkodzenie.

### Specyficzne zagrożenia związane z użytkowaniem

#### Podczas podłączania:

Montaż zasilacza powinien wykonywać tylko **wykwalfikowana osoba posiadająca odpowiednie zezwolenia i uprawnienia** do przyłączania i ingerencji w sieć 230V AC oraz sieci niskonapięciowej.

Przed podłączeniem zasilacza upewnij się, że obudowa, wtyczka i gniazdo są czyste, suche i wolne od uszkodzeń.

Podłączaj zasilacz do urządzenia zgodnie z instrukcjami producenta, upewniając się, że przewody są prawidłowo podpięte.

Nie przeciążaj zasilacza – sprawdź, czy łączna moc podłączonych urządzeń (np.taśmy LED) nie przekracza jego mocy znamionowej.

Podłączaj wszystkie przewody zgodnie z ich przeznaczeniem i specyfikacją – nieodpowiednie podłączenie może uszkodzić zasilacz.

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 zasilacza, zwracając uwagę na wszelkie niepokojące sygnały, takie jak nadmierny hałas, przegrzewanie czy zapach spalenizny.

Unikaj umieszczania kabli zasilających w miejscach o dużym ruchu pieszym, aby zapobiec potknięciom oraz przypadkowemu uszkodzeniu przewodów.

### Środki ostrożności podczas konserwacji

#### Czyszczenie:

Przed czyszczeniem odłącz zasilacz od zasilania.

Regularnie usuwaj kurz z wentylatora i otworów wentylacyjnych zasilacza.

Nie stosuj mokrych ściereczek ani środków chemicznych, które mogą uszkodzić izolację zasilacza lub zasilacz.

#### Kontrola stanu:

Regularnie sprawdzaj kable zasilacza 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 zasilacz nie jest używany, przechowuj go 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 zasilacz 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 zasilacza, 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.

IDEA LED Spółka z o.o.  
Masłów Pierwszy  
ul. Jana Pieniążka 6 a  
26-001 Masłów  
biuro@idealed.eu  
41 311 07 68