

## Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania kinkietu na wymienne źródło światła.

Kinkiety 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 kinkiet jest podłączony do sprawnej instalacji elektrycznej z odpowiednim uziemieniem.

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

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

Upewnij się, że napięcie w instalacji elektrycznej odpowiada wartości podanej na kinkiecie.

#### Ryzyko przegrzewania:

Nie przykrywaj kinkietu materiałami, które mogą blokować przepływ powietrza, utrzymuj wolną przestrzeń wokół.

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

#### Ryzyko pożaru:

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

#### Ryzyko mechaniczne:

Podczas instalacji kinkietu 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 kinkietu powinien wykonywać tylko wykwalifikowana osoba posiadająca odpowiednie zezwolenia i uprawnienia do przyłączania i ingerencji w sieć 230V AC.

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

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

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

W przypadku kinkietów o podwyższonym stopniu ochrony IP (np. IP44 lub wyższe), upewnij się, że wszystkie połączenia elektryczne są odpowiednio zabezpieczone przed wodą i wilgocią (jeśli dotyczy).

Produkt przeznaczony do użytku wewnętrznego lub na zewnątrz w zależności od oznaczenia IP. Sprawdź specyfikację techniczną, aby upewnić się, że kinkiet LED posiada odpowiedni stopień IP. (kinkiet z oznaczeniem IP44 lub wyższym są odporne na zachlapanie wodą, ale nie powinny być zanurzane w wodzie, chyba że oznaczono inaczej (jeśli dotyczy)).

Minimalna odległość od oświetlanych powierzchni wynosi 50 cm, chyba że instrukcja stanowi inaczej.

#### Podczas pracy:

Systematycznie sprawdzaj działanie kinkietu, zwracając uwagę na wszelkie niepokojące sygnały, takie jak nadmierny hałas, przegrzewanie czy zapach spalenizny.

Źródło światła powinno być dobrane lub wymienione zgodnie z zaleceniami producenta, używając żarówek lub modułów LED o odpowiedniej mocy i typie.

Wymiana źródła światła powinna zawsze być wykonana przez wykwalifikowanego specjalistę.

### Środki ostrożności podczas konserwacji

#### Czyszczenie:

Przed czyszczeniem odłącz zasilanie od kinkietu.

Regularnie usuwaj kurz z kinkietu.

W przypadku kinkietów zewnętrznych regularnie kontroluj szczelność obudowy i usuwaj nagromadzony brud lub wodę, aby zapewnić długotrwałą ochronę przed czynnikami atmosferycznymi.

Nie stosuj mokrych ściereczek ani środków chemicznych, które mogą uszkodzić kinkiet.

#### Kontrola stanu:

Regularnie sprawdzaj kable kinkietu 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 kinkiet 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 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 kinkietu, 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.