



**Przed instalacją przeczytaj instrukcję.
Przechowuj instrukcję.**

**Produkt składa się z panelu
podtynkowego LED, zasilacza oraz ramki
natynkowej.**

Parametry

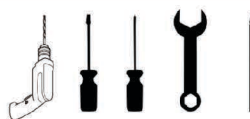
Napięcie: AC 100-240V

Moc: 24W

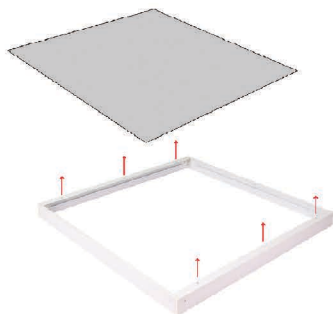
Wymiary: 60 x 30 x 4,4, 120 x 60 x 4,2 [cm]

Certyfikaty: CE, RoHS

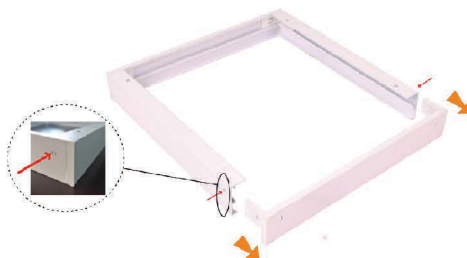
Zestaw nie zawiera



Montaż natynkowy



- 1 Zaplanuj układ ramki na suficie. Zmontuj ramkę i przytwierdź ją do sufitu w taki sposób, aby możliwe było swobodne wysunięcie jednej z jej krawędzi. W celu przymocowania ramki do sufitu użyj dołączonych w zestawie kołków rozporowych oraz wkrętów.



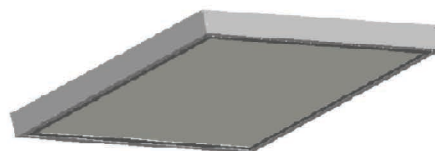
- 2 Wsuń jedną krawędź ramki.



- 3 Podłącz przewód zasilacza z przewodem panelu. Umieść zasilacz na tyle panelu i podłącz go do instalacji elektrycznej. Wsuń panel częścią świecąca do dołu. Włącz i przetestuj panel.



- 4 Przytwierdź ostatnią krawędź ramki.



- 5 Prawidłowo zamontowany panel LED powinien trzymać się grawitacyjnie na ramce.



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych oznakowane WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania / odzysku / recyklingu / unieszkodliwiania. O możliwościach utylizacji wystrużonego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urzędzie miasta lub gminy.

Montaż panelu

Bezpieczeństwo

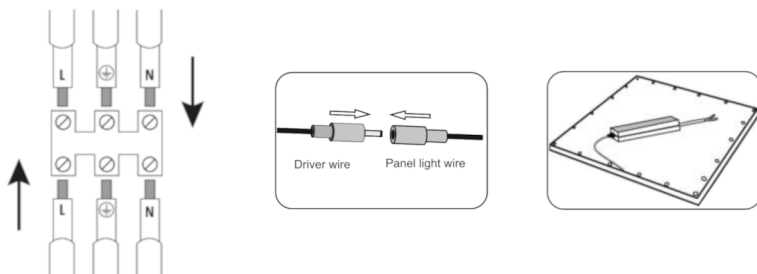
1. Nie używaj ani nie instaluj uszkodzonego produktu.
2. Opakowanie zawiera małe części, które mogą zostać połknięte przez dzieci.
3. Unikaj patrzenia bezpośrednio w wiązkę światła LED.
4. Nie dopuszczaj do kontaktu światła z otwartym ogniem lub zewnętrznymi źródłami ciepła.
5. Modyfikacja produktu może prowadzić do niebezpieczeństwa i jest równoznaczna z utratą gwarancji.


Instalacja

1. Instalacja produktu powinna zostać przeprowadzona przez osobę wykwalifikowaną.
2. Otwórz opakowanie i sprawdź, czy produkt znajduje się w nienaruszonym stanie.
3. Odległość między źródłem światła a materiałami łatwopalnymi nie może wynosić mniej niż 20 cm. Odległość między górną częścią zainstalowanego źródła światła a sufitem nie może być mniejsza niż 2 cm. Oświetlenie nie może być montowane w sufitach lub ścianach zawierających materiały termoizolacyjne. Główny kabel nie może być połączony z kablem niskiego napięcia ani z oświetleniem zamontowanym bezpośrednio na ścianie lub suficie.
4. Podłącz przewód zasilacza z przewodem panelu. Następnie umieść zasilacz na tylnej części panelu i podłącz go do instalacji elektrycznej. Brązowy przewód fazowy podłącz do zacisku oznaczonego literą "L". Niebieski przewód neutralny podłącz do zacisku oznaczonego literą "N".
5. Sprawdź, czy kable i wtyczki podłączone do panelu nie są narażone na rozciąganie lub skręcanie. Ułóż kable oddzielnie, w odpowiedniej odległości od innych kabli.
6. Upewnij się, czy panel trzyma się solidnie w ramce a następnie przytwierdź jej ostatnią krawędź.
7. Nie podłączaj panelu do innych obciążeń – może to zakłócić prawidłowe działanie produktu.
8. Nie usuwaj tabliczki znamionowej zasilacza.

Konserwacja

1. Czynności konserwacyjne powinny być wykonywane wyłącznie przez specjalistów.
2. Przed przystąpieniem do czyszczenia lampy upewnij się, czy została ona odłączona od źródła zasilania.
3. Do czyszczenia używaj suchej lub lekko zwilżonej ściereczki.
4. Nie stosuj środków chemicznych ani ściernych.



niebieski - N, brązowy - L, żółto-zielony - 



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych oznakowane WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania / odzysku / recyklingu / unieszkodliwiania. O możliwościach utylizacji wystuzonego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urzędzie miasta lub gminy.

