

Opis produktu

Panel LED dostarcza najwyższej jakości światło.

1. Dostępna wielkość panela:
 - 1295x395x10mm.
2. Nowoczesna technologia rozprowadzania światła od krawędzi panela sprawia, że powierzchnia świecenia oddaje jednolicie światło.
3. Wysoka sprawność P_t, szeroki zakres napięcia zasilania: 100-240V AC.
4. Szybkie, bezdźwięczne uruchomienie.
5. Zastosowanie inteligentnego, profesjonalnego układu scalonego, który steruje niezależnie pracą każdej z diod; zapobiega to efektowi wyłączenia określonej grupy diod; w razie awarii wyłącza tylko pojedynczą diodę.
6. Brak promieniowania UV, podczerwiieni, rąci i otowiu. Zgodność z przepisami CE.

Środki ostrożności:

1. Panel jest przeznaczony tylko do użytku wewnętrznego.
 2. Przed użyciem należy sprawdzić czy produkt nie został uszkodzony w transporcie.
 3. Trzymać części do panela z dala od dzieci, zwłaszcza małe elementy.
 4. Trzymać dzieci z dala od produktu, zabroniony jest kontakt z wyposażeniem elektrycznym.
 5. Unikać bezpośredniego kierowania oczu na zapalony panel.
 6. Trzymać panel z dala od ognia i wysokich temperatur.
 7. Niewykwalifikowanej osobie nie wolno demontować i naprawiać panel, nasza firma ma prawo odmówić wymiany lub gwarancji dla nieautoryzowanego demontażu i naprawy.
 8. Produkt z zewnątrz należy przecierać czystą, miękką oraz suchą szmatką.
- W żadnym wypadku nie należy używać agresywnych środków czyszczących, alkoholu czyszczącego lub innych rozтворów chemicznych.

Zastosowanie:

- sklepy
- hotele
- sale konferencyjne
- fabryki lub biura
- mieszkania
- szkoły
- szpitale



Wyprodukowano w ChRL
dla Cybor-Tech Iwona Halat
Karwiniac 78
56-420 Bierutów
e-mail: serwis@cybor-tech.com.pl
tel.: 71 314 64 29

Instrukcja użytkowania

PANELE

Drogi użytkowniku:

Dziękujemy za zakupienie naszego panela LED

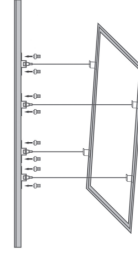
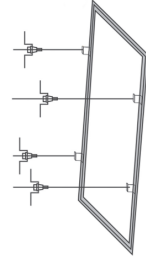
Wymagania

1. Panel musi być zainstalowany tylko przez wykwalifikowanego elektryka.
2. Należy upewnić się, że nie brakuje żadnej części przy rozpakowywaniu i instalacji panela.
3. Trzymać produkt z dala od materiałów łatwopalnych w odległości co najmniej 0,2m. Zwrócić uwagę aby kable niskiego napięcia były oddzielone od kabli wysokiego napięcia.
4. Połączenia elektryczne kabli na narożnikach panela są łączone zaciskami, żeby ułatwić naprawę.
5. Upewnić się, aby kabel zasilający był odpowiedniej długości i średnicy, aby uniknąć jego przegrzania.
6. Po zainstalowaniu panela, podłącz zasilacz z napięciem AC i podłącz wtyk DC do panela.
7. Napięcie zasilania AC do zasilacza musi być zgodne z kolorami kabli i oznaczeniami na zasilaczu.

Panel może być stosowany w sufitach podwieszanych bez dodatkowych akcesoriów.

Instalacja przy użyciu linek montażowych.

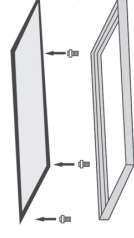
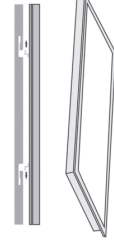
1. Wywierć otwory montażowe w miejscu przeznaczania.
2. Wsadzić kołki rozporowe w otwory.
3. Przykręcić haki do panelu mobilnych blaszek montażowych znajdujących się z tyłu.
4. Przymocować linkę do haków z jednej strony, z drugiej strony założyć blokadę wysokości, oraz zamontować system mocujący posiadający otwór dla śruby montażowej.



5. Po ustaleniu wysokości zawieszenia, przytwierdź śrubami mocowania na suficie do wcześniej wywierconych otworów montażowych.

Instalacja przy użyciu ramki montażowej nadtynkowej.

1. Złożyć ramę. Spiąć ją w narożnikach zasuwanymi plastikowymi, a następnie skrócić śrubami.
2. Przyłożyć ramę do powierzchni, na której ma być zamontowany panel i zaznaczyć miejsca gdzie mają być otwory montażowe.
3. W zaznaczonych miejscach wywiercić otwory montażowe.
4. Przyłożyć ramę do miejsc gdzie są otwory montażowe i przykręcić do powierzchni przy pomocy śrub.



5. Odkręcić śruby w ramie tam gdzie rama nie jest przymocowana do powierzchni i wyciągnąć jedną listwę.
6. W powstałą przestrzeń wsunąć panel, aż do poczucia delikatnego oporu.
7. Odkręconą listwę ponownie wsunąć do ramy i ponownie złączyć całość śrubami.

Instalacja uchwytych do montażu w płytach gipsowo-kartonowych.

1. Wyciąć odpowiedni otwór w płycie gipsowej
2. Przytwierdzić cztery zapięcia sprężynowe śrubami do ramy panela.
3. Podnieść żabki mocujące w pionie, i tak trzymając je wsunąć panel do otworu.
4. Zapięcia sprężynowe samoczynnie będą podtrzymywać panel w otworze.

