

PROVERO

TORONTOID-4861

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Szanowny kliencie, dziękujemy za okazanie zaufania i zakup naszego produktu, panelu LED. Niniejsza instrukcja obsługi jest integralną częścią produktu. Zawarte są w niej istotne zalecenia dotyczące eksploatacji i obsługi produktu. Instrukcję należy zachować, aby móc z niej skorzystać w dowolnym momencie! Niniejszy panel LED wyróżnia się w swojej klasie produktowej następującymi cechami – oprawa wyposażona jest w specjalnie zaprojektowany pryzmat, dzięki któremu nie występuje efekt oślnienia oraz bardzo prosty i szybki montaż panelu LED.

Opis produktu:

Panel LED jest estetyczny oraz uniwersalny wygląd, sprawdzi się wewnątrz pomieszczeń biurowych, korytarzy itp.

Zawartość opakowania:

- panel LED
- driver
- instrukcja obsługi

Parametry techniczne:

Zasilanie: AC 220-240V ~50Hz

Moc: 36W

Barwa światła: 4000K

Strumień świetlny: 3600lm

Klasa energetyczna: F

Ra: >80

Stopień ochrony: IP20

Typ źródła światła: LED

Kąt rozsyłu światła: 110°

Wymiary: 595x595x35mm

Współpraca ze ściemniaczem: NIE

UGR: <19

Żywotność: 30 000H

Ilość cykli włączeń i wyłączeń: x15 000

Temp. pracy: +45°C

Gwarancja: 3 lata

Certyfikaty: CE, RoHS

UWAGI / WSKAZÓWKI

1. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi, w przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia produktu lub zagrożenia zdrowia i życia użytkownika.
2. Przed rozpoczęciem instalacji i użytkowania należy sprawdzić prawidłowe działanie oraz czy jakiegokolwiek element nie jest uszkodzony.
3. Nie należy używać uszkodzonego produktu.
4. Nie należy modyfikować produktu.
5. Nie należy umieszczać produktu w pobliżu źródeł otwartego ognia.
6. Nie należy dotykać produktu, ani przewodu zasilającego wilgotnymi lub mokrymi rękami.
7. Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odłączyć produkt od zasilania.
8. Produkt należy czyścić suchą, miękką szmatką. Do czyszczenia nie należy stosować proszków do szorowania, silnych detergentów, alkoholu lub rozpuszczalników.

Nie stosowanie się do zaleceń niniejszej instrukcji może doprowadzić np. do powstania pożaru, poparzeń, porażenia prądem elektrycznym, obrażeń fizycznych oraz innych szkód materialnych i niematerialnych. Firma IDEA LED nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z nieprzestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji oraz zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji - aktualna wersja do pobrania ze strony www.ideal.eu



Uwaga, ryzyko porażenia prądem



Można stosować wewnątrz pomieszczeń



Minimalna odległość od oświetlanych obiektów



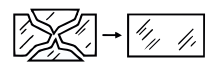
Recykling



Wyrób spełnia wymogi Dyrektyw Unii Europejskiej

IP20

Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci



Wymień każdą pękniętą osłonę ochronną



Oznakowanie wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyróbów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności odzysku, recyklingu i/lub unieszkodliwiania. Wyroby tak oznakowane powinny zostać oddane do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego lub elektronicznego. Informacje na temat punktów zbierania/odbioru udziela władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Zużyty sprzęt może zostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. Powyższe zasady dotyczą obszaru Unii Europejskiej. W przypadku innych państw należy stosować prawne regulacje obowiązujące w danym kraju. Zalecamy kontakt z dystrybutorem naszego wyrobu na danym obszarze.



Oprawy nie nadają się do bezpośredniego montażu na powierzchniach normalnie palnych (odpowiednie tylko do montażu na powierzchniach niepalnych)



Klasa I. Wyrób, w którym oprócz izolacji podstawowej zapewniona jest ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym poprzez dodatkowe zabezpieczenia w postaci dodatkowego obwodu ochronnego, do którego należy podłączyć przewód ochronny stałej instalacji zasilającej.



Zakres temperatur otoczenia, na które może być narażony produkt



Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalistę*
Wymienny osprzęt sterujący przez użytkowników końcowych

*przez profesjonalistę = IDEA LED

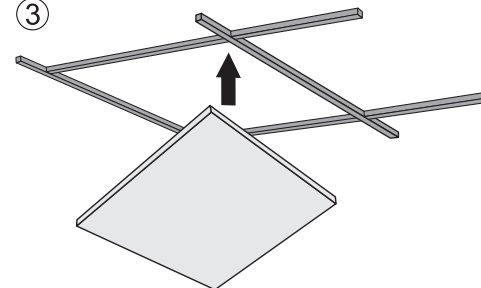
INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Odłącz zasilanie.
2. Podłącz panel LED z driverem
3. Przełóż panel LED przez stelaż
4. Podłącz zasilanie do drivera
5. Ustaw/zamocuj panel LED
6. Załącz zasilanie

②



③



⑤

