

Panel Power LED

Panele Power LED wykonujemy na dowolną długość, z dokładnością do 1 mm
 Każdy panel zawiera bezdotykowy sterownik, umożliwiający komfortowe sterowanie oświetleniem
 Dostępne kolory LED: biały ciepły i biały zimny
 Zawsze otrzymasz kompletny produkt, przygotowany do prostego montażu
 Komponujemy dowolne zestawy produktów. Wykonujemy nietypowe zlecenia



Niezwykle udana konstrukcja zawierająca diody Power LED umieszczone w estetycznym, aluminiowym panelu wraz z włącznikiem bezdotykowym. Jest to oświetlenie bezpieczne (niskotemperaturowe), trwałe i kilkakrotnie bardziej oszczędne od typowych żarówek halogenowych. Od teraz możesz cieszyć się w pełni użytkowym, silnym oświetleniem LED, wystarczającym na oświetlenie np. blatu kuchennego. Każdy panel zawiera 3 diody Power LED o ekstremalnej wydajności 100 lm/W. Do mebli i wnętrz klasycznych sugerujemy użycie białych LED w odcieniu ciepłym, zaś do mebli i wnętrz nowoczesnych – w odcieniu zimnym.

Aby zobaczyć więcej zdjęć panela Power LED, kliknij [tutaj](#)
 Aby zobaczyć przykłady zastosowania panela Power LED, kliknij [tutaj](#)

Cechy produktu i zastosowanie

Istotne cechy lampy Power LED:

- panel aluminiowy w naturalnym kolorze aluminium, o przekroju 10 x 2,5 cm
- dowolna długość panela (do 200 cm w jednym odcinku) z dokładnością do 1 mm
- dowolna ilość (wielokrotność 3 sztuk) Power LED w panelu
- wbudowany **sterownik bezdotykowy**
- dostępne są kolory LED: biały ciepły (WH-W) i biały zimny (WH-C)
- bardzo duża trwałość – do 50.000* godzin ciągłego świecenia
- brak emisji promieniowania UV – brak wpływu na oświetlane przedmioty
- niewielkie wydzielanie ciepła – możliwość stosowania wewnątrz mebli
- znikomy pobór mocy – tylko ok. 2,5 W na diodę LED
- niewielkie wymiary przy dużej jasności świecenia
- bardzo prosty montaż i natychmiastowe działanie
- nowatorska konstrukcja - brak widocznych elementów montażowych po zamontowaniu panela

* Czas świecenia diody (np. 50.000 godzin) oznacza czas, po jakim jasność jej świecenia zmniejszy się o 33%.
 Diody LED nie przestają świecić nagle (jak żarówka) lecz stopniowo zmniejszają jasność świecenia.

Zastosowanie lampy Power LED:

- oświetlenie użytkowe stanowiska pracy, np. blatu w meblach kuchennych lub stołu roboczego w warsztacie
- oświetlenie użytkowe (światłem białym) dowolnych przestrzeni we wnętrzach
- oświetlenie podszafkowe w meblach kuchennych
- oświetlenie wnętrza szafek stojących i narożnych w meblach kuchennych

Informacje techniczne

DZIAŁANIE

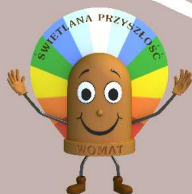
Panel Power LED świeci się po zbliżeniu dłoni do niewielkiego, estetycznego czujnika, umieszczonego na obudowie panela. Wyłączenie następuje w ten sam sposób.

BUDOWA I WYMIARY

Panel Power LED występuje w postaci aluminiowej obudowy, malowanej proszkowo na kolor naturalnego aluminium. Przekrój obudowy wynosi 10x2,5 cm, zaś długość może być dowolna (do 200 cm w jednym odcinku), z dokładnością do 1 mm. Wewnątrz panela są umieszczone 3 diody Power LED (lub ich wielokrotność) o ekstremalnej wydajności 100 lm/W każda oraz sterownik bezdotykowy. Niewielki, estetyczny czujnik sterownika (wysokość tylko 5 mm) jest przytwierdzony na zewnątrz panela.

KOLORYSTYKA

Obudowa panela Power LED jest malowana proszkowo na kolor naturalnego aluminium (na życzenie ekskluzywna wersja z "brokatem")



Montaż i eksploatacja

MONTAŻ

Panel Power LED należy montować w sposób podany w instrukcji montażu. Dzięki zastosowaniu nowatorskiej konstrukcji, brak jest jakichkolwiek widocznych elementów montażowych po zamontowaniu panela.

EKSPLOATACJA

Panel Power LED powinna być używany w środowisku suchym i przewiewnym. Chronić przed wilgocią.

Jak zamówić produkt

W zamówieniu należy podać:

- kod panela: WT-022/x (w miejscu litery "x" należy wpisać ilość (wielokrotność 3 szt.) Power LED w panelu)
- długość panela w milimetrach
- kolor Power LED: biały ciepły (WH-W) lub biały zimny (WH-C)

Jeżeli dwa lub więcej paneli Power LED ma tworzyć po zamontowaniu jeden ciąg (z identycznym odstępem Power LED) należy osobno zaznaczyć to w zamówieniu.

Panele Power LED wykonujemy na żądany wymiar! Otrzymasz kompletny wyrób gotowy do montażu.

Przykłady zamawiania:

WT-022/3/900/WH-C → panel z diodami Power LED (WT-023/3); 3 diody LED (3); długość 900 mm (900); diody w kolorze białym zimnym (WH-C)

Masz pytania lub chcesz zamówić ten produkt ?

Skontaktuj się z nami !

Warto wiedzieć

W naszych panelach Power LED używamy diod świecących o ekstremalnej wydajności 100 lm/W. Pobór mocy przez jedną lampę Power LED wynosi ok. 2,5W, a strumień świetlny ok. 200 lm.

Czas świecenia diody (np. 50.000 godzin) oznacza czas, po jakim jasność jej świecenia zmniejszy się o 33%. Diody LED nie przestają świecić nagle (jak żarówka) lecz stopniowo zmniejszają jasność świecenia.

