

Ekspozytor produktów LED

Wykonujemy produkty LED o różnych wymiarach i parametrach konstrukcyjnych.
 Dostępne kolory LED: biały ciepły, biały zimny, niebieski, czerwony, pomarańczowy, żółty, zielony
 Zawsze otrzymasz kompletny produkt, przygotowany do prostego montażu
 Komponujemy dowolne zestawy produktów. Wykonujemy nietypowe zlecenia



Estetycznie wykonana konstrukcja do zawieszenia na ścianie, zbudowana z płyty laminowanej, aluminium i szkła. Wystarczy podłączyć ekspozytor do prądu aby zobaczyć wszystkie oferowane rozwiązania w zakresie oświetlenia LED i we wszystkich dostępnych kolorach LED.

Dla osób zainteresowanych posiadaniem oświetlenia LED, ekspozytor stanowi nieocenioną pomoc przy dokonywaniu wyboru produktu i koloru oświetlenia. Z kolei dla projektantów wyposażenia i aranżatorów wnętrz jest znakomitym narzędziem ułatwiającym pracę, ponieważ w czytelny sposób pokazuje detale konstrukcyjne wszystkich produktów.

Aby zobaczyć więcej zdjęć tego produktu, kliknij [tutaj](#)

Cechy produktu i zastosowanie

Istotne cechy produktu:

- niewielkie wymiary: tylko 30x80x15 cm
- przeznaczony do zawieszenia na ścianie
- jest wyposażony w **sterownik bezdotykowy**
- zawiera skrócone informacje o każdym prezentowanym produkcie
- w komplecie zasilacz
- zawiera przewód zasilający o długości 200 cm (na życzenie inna długość)
- bardzo duża trwałość – do 50.000* godzin ciągłego świecenia diod LED
- brak emisji promieniowania IR i UV (oświetlane przedmioty nie blakną)
- niewielkie wydzielanie ciepła – możliwość stosowania wewnątrz mebli
- znikomy pobór mocy – tylko 10 W
- bardzo prosty montaż (załączone elementy montażowe)
- natychmiastowe działanie po przyłączeniu do prądu

* 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.

Ekspozytor prezentuje następujące produkty:

- półki szklane podświetlane LED w 6. kolorach: biały zimny, niebieski, czerwony, pomarańczowy, żółty, zielony
- pojedyncze punkty LED w 5. kolorach: biały zimny, niebieski, czerwony, bursztynowy, zielony
- listwa LED w profilu zamkniętym; kolor LED biały zimny
- listwy LED w profilu C; kolor LED biały ciepły
- listwy LED w profilu L; kolor LED biały zimny
- lampa Power LED w obudowie okrągłej; kolor LED biały zimny
- **bezdotykowy sterownik** oświetleń (steruje lampą Power LED)

Zastosowanie produktu:

- prezentowanie oferty WOMAT w zakresie produktów LED, a w szczególności rozwiązań technicznych oraz kolorów diod LED
- dla osób zainteresowanych posiadaniem oświetlenia LED, ekspozytor stanowi nieocenioną pomoc przy dokonywaniu wyboru produktu i koloru oświetlenia
- dla projektantów wyposażenia i aranżatorów wnętrz jest znakomitym narzędziem ułatwiającym pracę, ponieważ w czytelny sposób pokazuje detale konstrukcyjne wszystkich produktów.



Informacje techniczne

DZIAŁANIE

Po podłączeniu ekspozytora do prądu, natychmiast zaświecą się wszystkie elementy dekoracyjne LED, zaś lampa Power LED zaświeci się po ok. 15 sekundach, co jest związane z działaniem **sterownika bezdotykowego**, który steruje tą lampą. Prosimy zwrócić uwagę na fakt, że lampę Power LED można włączać i wyłączać poprzez zbliżanie dłoni do miniaturowego czujnika, znajdującego się w dolnej części ekspozytora. Jeżeli lampa zostanie w ten sposób wyłączona, wówczas po 15 sekundach włączy się samoczynnie. Jest to celowy efekt, występujący **WYŁĄCZNIE** w ekspozytorze, ponieważ celem ekspozytora jest pokazywanie **ŚWIECĄCEJ SIĘ** lampy Power LED. Oczywiście jest, że wersja handlowa **sterownika bezdotykowego** **NIE** powoduje samoczynnego włączania się oświetlenia.

BUDOWA I WYMIARY

Szkielet ekspozytora jest zbudowany z laminowanej płyty wiórowej o grubości 18 mm. Do elementów drewnianych są przymocowane w trwały sposób próbki oferowanych produktów LED. Zasilanie i elementy sterujące są zabudowane we wnętrzu ekspozytora, które jest całkowicie zamknięte płytą MDF od strony tylnej.

Wymiary zewnętrzne ekspozytora wynoszą: 30x80x15 cm. Do zawieszenia ekspozytora potrzebna jest powierzchnia pionowa o wymiarach 80x30 cm.

KOLORYSTYKA

Do konstrukcji ekspozytora użyto laminowanej płyty wiórowej w kolorze orzech ecco

Montaż i eksploatacja

MONTAŻ

Montaż ekspozytora polega na zawieszeniu go na powierzchni pionowej za pomocą załączonych elementów montażowych oraz podłączeniu zasilacza do prądu za pomocą przewodu sieciowego o długości 2 metry, zakończonego płaską wtyczką.

EKSPLLOATACJA

Ekspozytor powinien być użytkowany w środowisku suchym i przewiewnym. Chronić przed wilgocią. Elementy LED znajdujące się w ekspozytorze należy ostrożnie odkurzać aby nie spowodować mechanicznego uszkodzenia diod LED.

Jak zamówić produkt

W zamówieniu należy podać kod ekspozytora: **WT-063**

Masz pytania lub chcesz zamówić ten produkt ?

Skontaktuj się z nami !

Warto wiedzieć

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. Czas świecenia diody zależy między innymi od jej chłodzenia ale dotyczy to tylko LED dużej mocy (np. oferowanych przez WOMAT diod Power LED). W oferowanych produktach z diodami Ø10 mm ten czynnik również ma pewne znaczenie.

