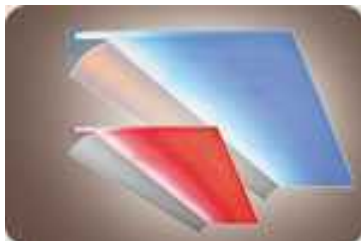


## Półka szklana podświetlana LED

Wszystkie półki LED wykonujemy na wymiar z dokładnością do 1 mm  
 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



To niewątpliwie hit naszej oferty. Perfekcyjnie wykonana półka szklana podświetlona diodami LED na całej długości, tworzy niezwykły klimat, gdziekolwiek się znajdzie. Elegancki, lekki profil aluminiowy wraz z szybą świecąca CAŁĄ SWOJĄ POWIERZCHNIĄ, ozdobi każde wnętrze, każdą przestrzeń. Do wystroju klasycznego, najczęściej zamawiana jest półka z diodami LED o odcieniu ciepłym. Z kolei do wnętrza nowoczesnych, z diodami białymi o odcieniu zimnym. Dla każdego coś miłego, również dla osób preferujących zdecydowaną kolorystykę. Dla nich proponujemy kolory: niebieski, czerwony, pomarańczowy, żółty i zielony – wszystkie o głębokiej, soczystej barwie.

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

### Cechy produktu i zastosowanie

#### Istotne cechy półki LED:

- elegancki profil z aluminium anodowanego
- możliwość mocowania do każdego podłoża załączonymi kołkami rozporowymi
- w komplecie szyba jednostronnie piaskowana o grubości 6, 8 lub 10 mm i wymiarach na życzenie
- znakomity efekt optyczny podświetlonej CAŁEJ POWIERZCHNI szkła
- dowolna długość profilu (do 200 cm w jednym odcinku)
- zawiera przewód zasilający o długości 200 cm
- dostępna w różnych kolorach LED: biały, niebieski, czerwony, zielony, żółty, pomarańczowy
- bardzo duża trwałość – do 50.000\* godzin ciągłego świecenia
- brak emisji promieniowania UV – brak wpływu na oświetlane przedmioty
- brak wydzielania ciepła – możliwość stosowania wewnątrz mebli
- znikomy pobór mocy
- bardzo prosty montaż i natychmiastowe działanie

\* 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 półki szklanej podświetlanej LED:

- bardzo prosty montaż i natychmiastowe działanie
- oświetlenie dekoracyjne pomieszczenia po zamontowaniu na ścianie

### Informacje techniczne

#### DZIAŁANIE

Półka szklana świeci się automatycznie po przyłączeniu do [zasilacza sieciowego](#).  
 Do komfortowego załączania oświetlenia sugerujemy użycie [bezdotykowego sterownika](#) zasilania.

#### BUDOWA I WYMIARY

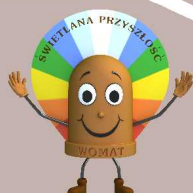
Półka szklana jest wykonana z anodowanego aluminiowego profilu wewnątrz którego, na całej długości są zamontowane diody świecące (LED) o światłości do 2.000 mcd (białe), w odstępach co 3,3 cm. Na obu końcach profilu są mikrozłącza do przyłączenia napięcia zasilającego (z dowolnej strony).

Profil ma różną wysokość w zależności od grubości szyby:

- szyba gr. 6 mm - wysokość profilu 4,5 cm
- szyba gr. 8 mm - wysokość profilu 5,0 cm
- szyba gr. 10 mm - wysokość profilu 7,0 cm

#### KOLORYSTYKA

Anodowany profil aluminiowy występuje w kolorze naturalnego aluminium. Kolory LED wg oferty.



## Montaż i eksploatacja

### MONTAŻ

Przymocować aluminiowy profil półki do podłoża, używając załączonych kołków rozporowych lub wkrętów. Po zamontowaniu profilu, wsunąć załączoną szybę w szczelinę profilu, stroną gładką z wierzchu, a stroną piaskowaną do spodu.

### EKSPLLOATACJA

Podłączyć półkę do zasilacza, a zasilacz do napięcia sieci. Do ewentualnej pielęgnacji listwy należy używać środków przeznaczonych do aluminium. Szybę pielęgnować środkami odpowiednimi do szkła.

## Jak zamówić produkt

### W zamówieniu należy podać:

- kod półki szklanej w zależności od grubości szyby, tj. WT-083/x, gdzie **x** (grubość szyby) = 6, 8 lub 10 mm
- długość półki (i jednocześnie szyby) w milimetrach
- kolor oświetlenia LED: biały ciepły (WH-W), biały zimny (WH-C), niebieski (BL), czerwony (RE), zielony (GR), żółty (YE), pomarańczowy (OR)

Jeżeli dwie lub więcej półek LED ma tworzyć po zamontowaniu jedną świecąca linię (z identycznym odstępem LED) należy osobno zaznaczyć to w zamówieniu, ponieważ wymusza to zmiany w konstrukcji półek.

Standardowo przygotowujemy półkę LED do mocowania do ściany i załączamy odpowiednie kołki rozporowe. Jeżeli półka LED ma być mocowana do innego podłoża, niż ściana (np. płyta GK, drewno, płyta laminowana), prosimy o zaznaczenie tego faktu. Dołączymy wówczas inne elementy mocujące (właściwe kołki rozporowe lub wkręty do drewna).

### Ponadto należy zamówić:

- **zasilacz** o symbolu WT-091 (do zasilania produktów LED o łącznej długości do 200 cm) lub WT-092 (do zasilania produktów LED o łącznej długości do 800 cm)
- **rozgałęźnik** (jeżeli z jednego zasilacza będzie zasilana więcej niż 1 listwa) o symbolu WT-09x (do zasilania do "x" produktów LED)

Nie wiesz jaki zasilacz lub rozgałęźnik jest potrzebny? To nie problem – fachowcy WOMAT dobiorą potrzebne komponenty odpowiednio do Twojego zamówienia!

### Przykłady zamawiania:

**WT-083/8 – 900 mm – BL** → półka szklana LED z szybą o grubości 8 mm (WT-083/8); długość 900 mm; LED w kolorze niebieskim (BL)

Masz pytania lub chcesz zamówić ten produkt ?

**Skontaktuj się** z nami !

## Warto wiedzieć

W naszych półkach używamy diod świecących o dużej jasności. Dla przykładu LED w kolorze białym świeci z jasnością do 2.000 mcd. Czas świecenia diody (np. 50.000 godzin) oznacza czas, po jakim jasność świecenia zmniejszy się o 33%. 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 (w naszych półkach LED ten czynnik nie ma znaczenia).

