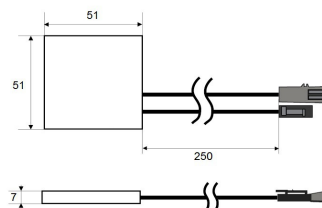


# Wyłącznik podblatowy ze ściemniaczem WBLS-7-JSTM

ZDJĘCIE:



RYSUNEK:



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Napięcie wejściowe: 12/24VDC  
Napięcie wyjściowe: 12/24VDC  
Maksymalne obciążenie: 60/120W  
Max grubość blatu/płyty: 38mm  
Klasa bezpieczeństwa: III klasa  
Stopień ochrony IP: IP20

## INSTRUKCJA OBSŁUGI:

Dotknięcie ręką płyty meblowej/ blatu (max grubość 38mm) w miejscu pod którym zamocowany jest wyłącznik spowoduje włączenie źródła LED (lampy, oprawy, taśmy LED) podpiętej do wyłącznika. Ponowne zbliżenie ręki spowoduje wyłączenie źródła LED. Przytrzymanie dłoni odpowiednio ściemniania lub rozjaśniania źródła światła

## INSTRUKCJA MONTAŻU:

1. Wyznaczyć miejsce zamontowania wyłącznika i przeprowadzenia przewodów (wzdłuż w środku płyty lub pod płytą).
2. Wywiercić otwór na przewody z gniazdem i wtyczką o średnicy Ø9-10 zgodnie z wyznaczonym przejściem przewodów. Przełożyć przewód przez wywiercony otwór a następnie przykleić wyłącznik za pomocą taśmy dwustronnej.
3. Podłączyć wtyczkę WJSTM źródła LED (oprawy, lampy etc) do gniazda GJSTM wyłącznika bez naklejki. W razie potrzeby użyć przedłużacz gniazdo - wtyczka JSTM (do kupienia osobno). W przypadku większej ilości źródeł LED zastosować rozdzielacz mini AMP z wtyczką WJSTM (do kupienia osobno).
4. Podłączyć przewód zasilający z wtyczką WJSTM wyłącznika oznaczonego jako „INPUT” do gniazda GJSTM zasilacza 12VDC. W przypadku braku gniazda przy zasilaczu dokupić właściwe gniazdo lub przejściówkę. W razie potrzeby użyć przedłużacz gniazdo - wtyczka JSTM (do kupienia osobno).
5. Przykleić wyłącznik w wyznaczonym miejscu. Jeśli blat jest zbyt gruby należy go podfrezować aby max grubość nie była większa niż 38mm.
5. Włożyć wtyczkę przewodu zasilającego 230VAC zasilacza do gniazda sieci zasilającej 230VAC.
6. Bezpośredni sposób podłączenia zasilacza do sieci 230VAC może dokonać tylko osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia.

**UWAGA: Obcięcie wtyczki i/lub gniazda miniAMP (JSTM) wyłącznika powoduje utratę gwarancji. Nie podłączać wyłącznika bezpośrednio do sieci 230V- spowoduje to zniszczenie wyłącznika i grozi porażeniem prądem.**

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA:

Instrukcja obsługi stanowi integralną część produktu.

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie zapoznać się z dołączoną instrukcją obsługi i bezwzględnie jej przestrzegać.

Producent/Dystrybutor nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieostrożną i nieodpowiedzialną obsługą, nieprzestrzeganiem zaleceń dotyczących bezpieczeństwa oraz użytkowaniem urządzenia niezgodnym z jego przeznaczeniem oraz ze specyfikacją techniczną opisaną w niniejszej instrukcji. Instrukcję obsługi wraz z dowodem zakupu należy zachować w razie ewentualnej reklamacji. Przed rozpoczęciem użytkowania należy sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone. Jeżeli jakkolwiek część wyłącznika jest uszkodzona, nie należy korzystać z urządzenia. Wszelkich napraw urządzenia może dokonywać jedynie Producent/Dystrybutor. Nie należy dokonywać napraw we własnym zakresie. Zabrania się zanurzania urządzenia w wodzie lub jakimkolwiek innym roztworze. Należy chronić urządzenie przed wstrząsami i uszkodzeniami mechanicznymi, a także przed bardzo niskimi lub bardzo wysokimi temperaturami. Nie należy umieszczać w pobliżu urządzenia źródeł otartego ognia, np. palące się świece. Przed rozpoczęciem czyszczenia należy wyłączyć urządzenie z sieci zasilającej.

## INFORMACJE O OCHRONIE ŚRODOWISKA I ZAGOSPODAROWANIU ODPADAMI

Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29.07.2005r o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego lub elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. Powyższe obowiązki ustawowe zostały wprowadzone w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienia ich odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu oraz ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.



IP20

Producent: **HEROS LED sp. z o.o. ul. Kopernika 25a 43-502 Czechowice-Dziedzice**  
tel. +48698460554/ fax+48322141996  
email: [herospphu@gmail.com](mailto:herospphu@gmail.com) [www.ledheros.pl](http://www.ledheros.pl)

© All rights reserved by HEROS