

5 YEARS WARRANTY

IP 67

CE

UK CA

RoHS Compliant

RoHS Compliant

# OPTO S1+ INSTRUKCJA INSTALACJI

## PRZECZYTAJ UWAŻNIE INSTRUKCJĘ PRZED MONTAŻEM

**Wymagane narzędzia.** Przewody, wiertarka, śrubokręt, łożek do czyszczenia powierzchni, złączka przewodów i zaślepki.

1. Wyczyść wnętrze znaku środkiem do czyszczenia powierzchni (np. etanolem), aby upewnić się, że jest wolne od brudu.

2. Usuń warstwę ochronną z tylnej części modułu i przyklej moduły LED na miejsce. Aby uzyskać mocne mocowanie, użyj nitów lub, aby zabezpieczyć moduł LED w liter / kasetonie.

3. Aby zapewnić bezpieczne trzymanie, użyj śrub, aby przymocować moduły LED do oprawy oświetleniowej. W zależności od powierzchni montażowej należy ustawić odpowiedni moment obrotowy, aby nie uszkodzić płuc montażowych modułu.

4. Moduły mogą być łączone szeregowo lub równoległe za pomocą łączki. Zakryj wszystkie nieużywane przewody. Łączki modułów nie powinny być zapętłone, aby utworzyć obwód zamknięty.

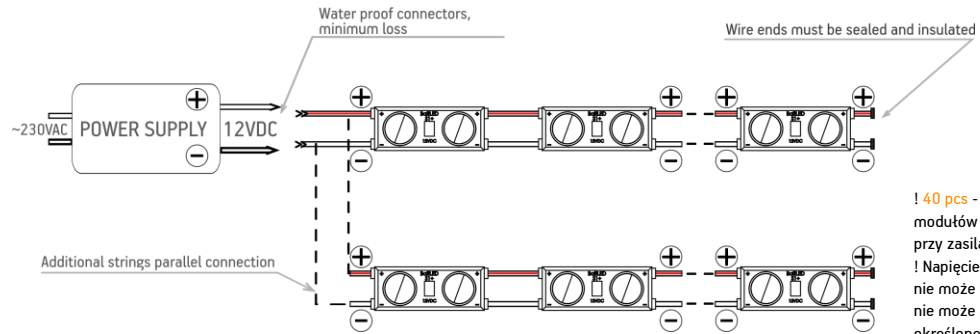
5. Zakryj wszystkie nieużywane przewody. Łączki modułów nie powinny być zapętłone, aby utworzyć obwód zamknięty. closed circuit.

6. Poprowadź przewód od zasilacza do każdej litery kanału i podłącz do pierwszego modułu LED na łańcuchu. Musi być używany z zasilaczami BaltLED 12 V.

7. Podłącz czerwony przewód (+) modułu LED do czerwonego przewodu (+) zasilacza. Podłącz czarny przewód (-) modułu LED do czarnego przewodu (-) zasilacza.

8. Zakończ, podłączając linię zasilającą AC do przewodów wejściowych zasilacza.

## SCHEMAT POŁĄCZEŃ



! 40 pcs - Maksymalna ilość modułów w jednym łańcuchu przy zasilaniu z jednego końca.  
! Napięcie na końcu łańcucha nie może być mniejsze niż 11 V, nie może przekraczać określonej długości łańcucha modułu

## ZALECENIA DOTYCZĄCE OBCIĄŻENIA ZASILACZA

| ZASILACZ       | ILOŚĆ Moduły | 2 m*            |     | 5 m*            |     | 10 m*           |     |
|----------------|--------------|-----------------|-----|-----------------|-----|-----------------|-----|
|                |              | mm <sup>2</sup> | AWG | mm <sup>2</sup> | AWG | mm <sup>2</sup> | AWG |
| BPSP-40-12V.1  | 32           | 1.5             | 16  | 2.5             | 14  | 6               | 12  |
| BPSP-60-12V.1  | 48           | 1.5             | 16  | 4               | 13  | 10              | 8   |
| BPSP-100-12V.1 | 80           | 2.5             | 14  | 6               | 10  | 10              | 8   |
| BPSP-150-12V.1 | 120          | 4               | 13  | 10              | 8   | 16              | 6   |

\* Odległość pomiędzy zasilaczem a modułami.  
! Strata mocy mniejsza niż 5%.  
! Zalecenia dotyczące optymalnego wykorzystania zasilacza.

© 2024, All rights reserved BaltLED, UAB. Specifications are subject to change without notice.

5  
YEARS  
WARRANTY

IP 66

CE

UK  
CA

RoHS  
Compliant

UL  
Certified

—

# OPTO S1+ INSTRUKCJA INSTALACJI

## ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU I UŻYTKOWANIA

- Uważaj, aby nie przekroczyć zalecanej maksymalnej liczby modułów dla zasilacza. Przebieżenie może spowodować awarię.
- Do montażu należy używać wyłącznie wkrętów samogwintujących z stożkowym. Muszą być zgodne z normami DIN 7049 lub DIN 968.
- Moduły te przeznaczone są do pracy z zasilaniem stałoprądowym. Używaj tylko zalecanych zasilaczy, nie podłączaj do zasilaczy stałoprądowych, ponieważ spowoduje to natychmiastową awarię modułów.
- Przed montażem upewnij się, że obszar mocowania może wytrzymać całkowity ciężar modułów.
- Proszę zainstalować moduły LED z odpowiednimi. Istnieje możliwość, że mogą się rozłączyć z powodu skurczów, spowodowanych zmianami temperatury.
- Proszę sprawdzić, czy składnik siarki nie jest zawarty w używanych komponentach podczas instalacji modułu.
- Upewnij się, że moduły są instalowane w miejscu o wystarczającej oddychalności, aby zapobiec skróceniu żywotności przez ciepło. Temperatura pracy nie powinna przekraczać -30–50 °C.
- Instalując moduł w oprawie (sztydnie), upewnij się, że zapewniona jest wentylacja siarki składowej, odpływ wody deszczowej, aby zapobiec starzeniu się.
- Podczas mocowania modułów nie należy używać metalowego ogranicznika. Tunika może ulec uszkodzeniu, a tym samym doprowadzić do zwarcia.
- Pamiętaj, aby zainstalować moduły w miejscu łatwym do utrzymania.
- Aby zapobiec uszkodzeniu diody LED spowodowanemu elektrycznością statyczną, należy uważać, aby nie dotykać metalowych części bezpośrednio gołymi rękami.
- Upewnij się, że zastosowano prawidłową polaryzację i kierunek modułów. Pomyłka może doprowadzić do awarii i uszkodzenia modułów.
- Próbuując wykonać test oświetlenia (test wypalenia), pamiętaj o podłączeniu modułu do zasilania. Moduły mogą się nie zapalić z powodu przetężenia. Jeśli zasilacz jest włączony bez podłączonych modułów LED, moduły można podłączyć dopiero po 5 minutach od wyłączenia zasilania. Resztki energii elektrycznej mogą spowodować uszkodzenie modułów.
- Unikaj stosowania siły podczas zginania, skręcania lub ciągnięcia zasilających, aby zminimalizować ryzyko porażenia prądem.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek oznaki dymu lub zapach palonego plastiku, natychmiast wyłącz moduły i dokładnie sprawdź zasilanie i okablowanie.
- Upewnij się, że zapisujesz i przechowujesz partię produktu i datę instalacji modułów.

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA I KONSERWACJI

- Przed konserwacją należy wyłączyć zasilanie i konserwować moduły po ich ostygnięciu. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub poparzenia.
- Nie ciągnij za przewody podczas wyjmowania modułów, aby zapobiec ewentualnemu rozłączeniu.
- Upewnij się, że moduły przechowujesz w suchych miejscach, unikaj podwyższonych temperatur, wysokiego ciśnienia, wibracji, gazów korozyjnych lub palnych, bezpośredniego światła słonecznego.
- Nie należy przecierać ani spryskiwać modułów materiałami łatwopalnymi, takimi jak rozcieńczalnik lub benzen, ponieważ może to doprowadzić do ich spalania i nieprawidłowego działania.
- Moduły nie mogą pracować w obecności materiałów zawierających składniki siarki lub w miejscach, w których wytwarzany jest gaz zawierający siarkę, ponieważ prowadzi to do zmiany koloru światła i nieprawidłowego działania.

## WARUNKI OGÓLNE

- Instalacja modułów musi być wykonana przez wykwalifikowanego technika zgodnie z normami postępowania ze sprzętem elektrycznym.
- Moduły i zasilacz mają absolutnie maksymalne wartości znamionowe. Należy przestrzegać specyfikacji, aby uniknąć awarii lub spalania.
- Należy unikać umieszczania wokół modułów przedmiotów o wysokiej temperaturze, a także kładzenia na nich tkanin lub papieru. Może to doprowadzić do spalania, przepalenia, przegrzania, awarii, deformacji.
- Moduły nie mogą być używane w środowiskach o wysokiej temperaturze, a także nie mogą być narażone na wibracje, wstrząsy, cząsteczki, korozyjne lub palne gazy. Nieprzebranie tych zaleceń może spowodować pożar, przepalenie, uszkodzenie izolacji, awarie, przegrzanie i obrażenia.
- Nie wkładaj ani nie wyjmuj wtyczek zasilania mokrymi rękami, aby uniknąć porażenia prądem.
- Podczas podłączania lub odłączania przewodów elektrycznych należy unikać zbliżania się do urządzeń grzewczych. Może to doprowadzić do stopienia przewodów, spowodować porażenie prądem.
- Nie wolno modyfikować modułu. Może to doprowadzić do porażenia prądem, awarii, przepalenia, zmiany koloru modułu.
- Nie należy instalować modułów w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wody. Może to doprowadzić do porażenia prądem, przepalenia, przegrzania, a nawet spalania.
- Podczas instalacji modułów w wilgotnych miejscach należy wykonać uziemienie zasilacza.
- Moduły nie mogą być używane w połączeniu z innymi typami modułów, ponieważ może to prowadzić do awarii.
- Moduły mogą być używane w temperaturach otoczenia od -20 °C do +50 °C.

© 2024, Wszelkie prawa zastrzeżone BaltLED, UAB. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.