

5 YEARS WARRANTY

IP 68

05

CE

RoHS Compliant

UK CA

I

# SIGNBRIDGE 100 W LED ZASILACZ

## INSTRUKCJA INSTALACJI DLA MODELU: **BPSP-100-24V**.

### PRZECZYTAJ UWAŻNIE INSTRUKCJĘ PRZED MONTAŻEM

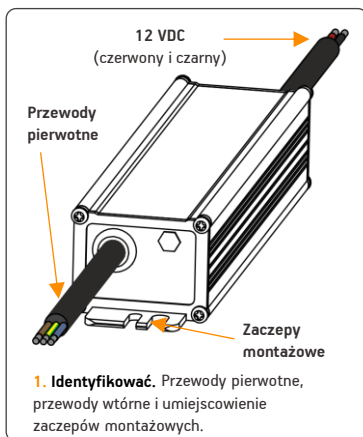
- Temperatura pracy zasilacza wynosi od -40 do +55 °C. Aby zapewnić odpowiednią wentylację, zaleca się montaż zasilaczy bez dodatkowej obudowy.
- Rozmieszczenie zasilaczy w standardowych miejscach wybicia 19 mm minimum. Jeśli używane są dwa lub więcej zasilaczy, odstępki muszą wynosić co najmniej 25 mm do końca i 102 mm z każdej strony. Zasilacz do termoplastycznych, drewnianych, włóknistych lub innych łatwopalnych materiałów obudowy musi wynosić 25 mm.
- Upewnijcie się, że zasilacze nie są przeciążone, sprawdzając, czy prąd wyjściowy nie przekracza 4.16 A DC. Aby uzyskać najlepszą wydajność, zaleca się do 3.33 amperów prądu stałego.
- Zaleca się stosowanie czujników fotokomórek lub urządzeń czasowych w celu zapewnienia wyłączenia zasilania aby zasilacze były wyłączone w ciągu dnia, kiedy podświetlenie znaku nie jest potrzebne. Wyższe temperatury w ciągu dnia i niepotrzebne działanie mogą skrócić żywotność zasilacza.



Wymagane narzędzia. Szczypce do ściągania izolacji, wiertarka, śrubokręt.



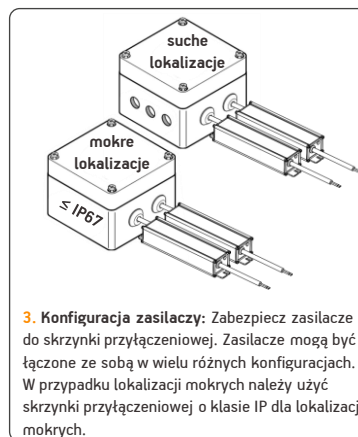
Zaopatrzenie zostało zabezpieczone. Skrzynka przyłączeniowa, z stożkowym stożkowym ST 4.2 lub ST 4.8, łączy przewodów elektrycznych, silikon.



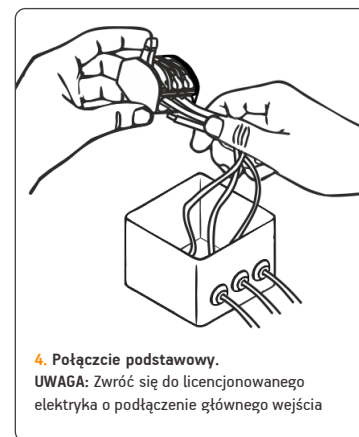
1. **Identyfikować.** Przewody pierwotne, przewody wtórne i umiejscowienie zaczepów montażowych.



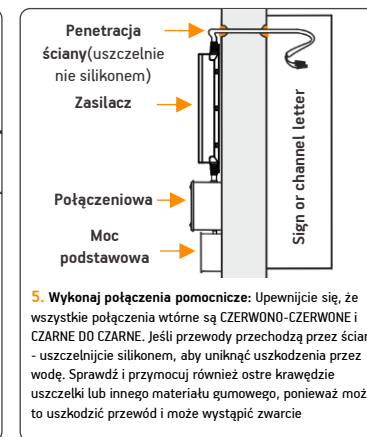
2. **Zamontujcie zasilacze:** Użyjcie zaczepu montażowego w rogu, aby zabezpieczyć zasilanie.



3. **Konfiguracja zasilaczy:** Zabezpiecz zasilacze do skrzynki przyłączeniowej. Zasilacze mogą być łączone ze sobą w wielu różnych konfiguracjach. W przypadku lokalizacji mokrych należy użyć skrzynki przyłączeniowej o klasie IP dla lokalizacji mokrych.



4. **Połączenie podstawowy.**  
**UWAGA:** Zwróć się do licencjonowanego elektryka o podłączenie głównego wejścia



5. **Wykonaj połączenia pomocnicze:** Upewnijcie się, że wszystkie połączenia wtórne są CZERWONO-CZERWONE i CZARNE DO CZARNE. Jeśli przewody przechodzą przez ścianę - uszczelnijcie silikonem, aby uniknąć uszkodzenia przez wodę. Sprawdź i przymocuj również ostre krawędzie uszczelki lub innego materiału gumowego, ponieważ może to uszkodzić przewód i może wystąpić zwarcie