



IMPORTER:

YAMO SP. Z O.O.  
AL. ARMII KRAJOWEJ 4A/7  
50-541 WROCŁAW

WYPRODUKOWANO W CHINACH

## ZASILACZ MONTAŻOWY – RÓŻNE MODELE

- Importer nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem.
- Przed przystąpieniem do montażu należy wyłączyć napięcie w sieci (wylączyć bezpieczniki).
- Wykonywanie jakichkolwiek czynności we wnętrzu oprawy przy włączonym zasilaniu grozi porażeniem elektrycznym.
- Podłączenie zasilacza do sieci mogą wykonywać tylko osoby z właściwymi uprawnieniami.
- W celu zachowania bezpieczeństwa funkcjonowania i obsługi zasilacza, należy postępować zgodnie z instrukcją montażu.
- Zasilacz powinien być użytkowany wewnątrz pomieszczeń.
- Nie stosować w warunkach wysokiej wilgotności oraz nie wystawiać na działanie deszczu, śniegu, kurzu i wysokiej temperatury.
- Nie należy instalować zasilacza w pomieszczeniach pozbawionych obiegu powietrza.
- Nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych.
- Urządzenie musi być zasilane z gniazda sieciowego AC 230V z przyłączonym obwodem ochronnym.
- Chronić przed dostępem do zasilacza osób niepowołanych.
- Produkt nie jest przeznaczony do pracy ciągłej.

RoHS



### OCHRONA ŚRODOWISKA

Zużytego urządzenia nie wyrzucaj wraz ze zwykłymi odpadami. Zanieś je do specjalnego punktu zbierającego odpadki w celu ich utylizacji. W ten sposób pomożesz chronić środowisko naturalne. Opakowanie kartonowe przekaż na makulaturę, a worki polietylowe (PE) wyrzuć do pojemnika na plastik.

### INSTRUKCJA MONTAŻU

- Zasilacz przytwierdzamy do przeznaczonej do tego celu konstrukcji wkrętami M3 wykorzystując otwory w podstawie zasilacza lub w jego części bocznej.
- Podczas montażu należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie swobodnego przepływu powietrza wokół zasilacza.
- Wyjście zasilacza (oraz baterię/ w zależności od modelu) należy podłączyć pod obciążenie przewodem dwużyłowym dopasowanym do prądu obciążenia o możliwie jak najmniejszej długości i przekroju (przekrój można wyliczyć wg zasady  $4A/1mm^2$ ).
- Wejście zasilacza należy podłączyć do sieci AC 230V odpowiednim miedzianym przewodem trójżyłowym o minimalnym przekroju  $0,5 mm^2$  pamiętając o tym aby w pierwszej kolejności podłączyć żyłę uziemiającą.