



IMPORTER:

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

WYPRODUKOWANO W CHINACH

# NAŚWIETLACZ ZEWNĘTRZNY HI-POWER LED

- Importer nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym montażem. (montaż powinna wykonywać osoba odpowiednio wykwalifikowana).
- Przed przystąpieniem do montażu należy wyłączyć napięcie w sieci (wylączyć bezpieczniki).
- Wykonywanie jakichkolwiek czynności we wnętrzu naświetlacza przy włączonym zasilaniu grozi porażeniem elektrycznym.
- Podłączenie naświetlacza do sieci mogą wykonywać tylko osoby z właściwymi uprawnieniami.
- W celu zachowania bezpieczeństwa funkcjonowania i obsługi, należy postępować zgodnie z instrukcją montażu.
- Produkt nie jest przeznaczony do pracy ciągłej.
- Nie należy instalować naświetlacza w pomieszczeniach pozbawionych obiegu powietrza.

RoHS



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejsze produkty spełniają wymagania następujących Dyrektyw Unii Europejskiej:

- Dyrektywa niskonapięciowa LVD (73/23/EWG).
- Dyrektywa dotycząca Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC (89/336/EWG).

## ZASTOSOWANIE

Urządzenie ma zastosowanie, jako doświetlenie: placów budów, parkingów, podjazdów, magazynów, korytarzy itp.

## OCHRONA ŚRODOWISKA

Zużytego urządzenia nie wyrzucaj wraz ze zwykłymi odpadami. Zanieś je do specjalnego punktu zbierającego odpady 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

**Oprawa LED jest oprawą oświetleniową w obudowie z odlewu aluminiowego z płaską szybą frontową z hartowanego szkła, przeznaczona do stosowania zewnętrznego.**

1. Wywiercić otwory w miejscu montażu. Rozstaw otworów powinien być taki sam, jak na wsporniku.
2. Zamocować poprzez wspornik za pomocą wkrętów.
3. Po upewnieniu się, że odłączone jest napięcie zasilające z przewodami wychodzącymi:
  - przewód fazowy (czarny/brązowy) z przewodem brązowym,
  - przewód neutralny (niebieski) z przewodem niebieskim.Połączenie to należy wykonać w puszcze o odpowiedniej klasie szczelności IP.
4. Ustawić projektor w pożądanym kierunku.
5. Podłączyć napięcie zasilające.