

INSTRUKCJE I WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA, PRZY INSTALACJI, UŻYTKOWANIU I KONSERWACJI OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Producent (dostawca) nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprawidłowej instalacji, eksploatacji lub konserwacji opraw oświetleniowych.

INSTALACJA:

Zamontowanie i podłączenie oprawy do instalacji elektrycznej powinno być przeprowadzone jedynie przez osobę uprawnioną i wykwalifikowaną w tym zakresie. Podczas instalowania oprawy należy przestrzegać obowiązujących przepisów i zaleceń norm oraz stosować się do oznaczeń zawartych w cechowaniu oprawy.

Uwaga: Przed rozpoczęciem instalacji oprawy należy odłączyć obwód elektryczny, do którego podłączona będzie oprawa, od sieci zasilającej.

INSTRUKCJA MONTAŻU:

1. Lampę wpiąć w szynoprzewód 3-fazowy **A**.
2. Zapiąć adapter w szynoprzewodzie przesuwając dźwignię (rys.1).
3. Na adapterze 3-fazowym ustawić odpowiednią fazę przekręcając pokrętkę (rys.2).

Po zamontowaniu sprawdzić czy lampa się nie wypina.

Oprawa zawiera wbudowane lampy LED.

OPRAWY NALEŻY MONTOWAĆ W MIEJSCACH NIEDOSTĘPNYCH DLA DZIECI

EKSPLOATACJA:

Oprawy przeznaczone są wyłącznie do użytku w pomieszczeniach mieszkalnych.

Źródła światła stosowane w oprawach muszą być zgodne ze specyfikacją źródła podaną w cechowaniu. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek nieprawidłowego montażu lub zastosowania niewłaściwego źródła światła. Nie wolno dokonywać jakichkolwiek zmian konstrukcyjnych bez porozumienia z producentem i otrzymania pisemnej zgody.

KONSERWACJA:

Czyszczenie oprawy można przeprowadzić suchą szmatką, jednak tylko wtedy gdy oprawa nie jest podłączona do zasilania.

OPIS STOSOWANYCH SYMBOLI CECHOWANIA:



Pierwsza klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.



Zakaz umieszczania zużytego sprzętu w pojemnikach na odpady domowe. Niewłaściwa utylizacja ma negatywny wpływ na środowisko naturalne oraz zdrowie ludzi i zwierząt.



Oznaczenie zgodności z mającymi zastosowanie dyrektywami nowego podejścia.



Oprawa oświetleniowa nie nadająca się do okrywania materiałem termoizolacyjnym.

