



Przed użyciem należy przeczytać instrukcję.  
Należy przechowywać instrukcję.

## Parametry

**Napięcie zasilania:** AC 220-240V, 50/60Hz

**Zasilanie:** jednostronne

**Rodzaj:** T8

**Trzonek:** G13

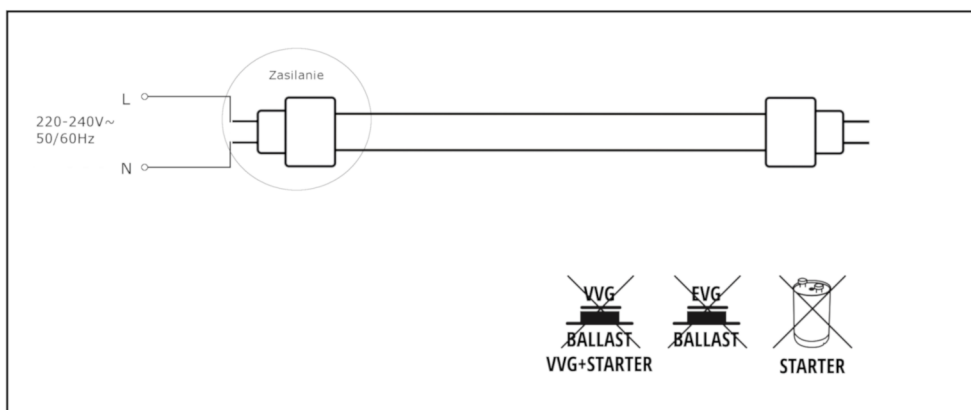
## Zastrzeżenie

Instalacja produktu może zostać przeprowadzona wyłącznie przez osobę posiadającą uprawnienia elektryczne. Firma Onled nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji montażu.

## Uwaga

1. Przed przystąpieniem do instalacji lub serwisowania produktu należy odłączyć zasilanie i zachować wszelkie zasady BHP.
2. Instalacja lub eksploatacja uszkodzonego produktu jest zabroniona.
3. Produkt może zostać podłączony jedynie do sprawnej instalacji elektrycznej.
4. Modyfikacja produktu może prowadzić do niebezpieczeństwa i jest równoznaczna z utratą gwarancji.
5. Nie wolno dotykać produktu w momencie jego działania oraz do kilkunastu minut po jego wyłączeniu.
6. Produkt służy wyłącznie do użytku w suchych pomieszczeniach wewnętrznych. Stosowanie produktu na zewnątrz lub w przestrzeniach o podwyższonej wilgotności powietrza wymaga zastosowania oprawy o odpowiedniej klasie szczelności.

## Schemat podłączenia światłówki zasilanej jednostronnie



- Światłówka LED zasilana jednostronnie posiada oba styki (L i N) umieszczone po tej samej stronie. Przewód fazowy (L) i neutralny (N) należy podłączyć tylko z jednej strony oprawy światłówki.
- Światłóvkę LED należy zamontować w oprawie w taki sposób, aby trzonek przeznaczony do zasilania znajdował się w gnieździe podłączonym do prądu.
- Przewód zasilający należy podłączyć bezpośrednio do gniazda znajdującego się w oprawie. Należy pominąć wszelkie akcesoria, które były stosowane w oprawach starego typu.
- Montaż światłówki LED w oprawie starego typu jest możliwy. W tym celu należy najpierw:
  - wymontować dławiki i startery, ponieważ ich zastosowanie może doprowadzić do trwałego uszkodzenia światłówki LED,
  - sprawdzić, czy gniazdo w oprawie jest kompatybilne z trzonkiem światłówki LED.



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych oznakowane WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania / odzysku / recyklingu / unieszkodliwiania. O możliwościach utylizacji wystrużonego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urzędzie miasta lub gminy.

