

# GR-1935/15L - návod k použití

Děkujeme, že jste si zakoupili produkt Olympia Electronics

## **Obecně:**

Tato svítidla se používají v interiéru (ta 40 ° C), kde je potřeba nouzové osvětlení. Každé svítidlo musí být trvale připojeno k elektrické síti.

## **Při normálním provozu svítí zelená dobíjecí LED a dvě žluté orientační LED**

V případě výpadku síťového napájení se svítidlo rozsvítí v nouzovém režimu. Zhasne při obnovení napájení .

## **Provoz**

**Svítidlo umožňuje provoz ve dvou volitelných režimech (viz Instalace) pomocí přestavitelného jumperu. Svítidlo nemá připojitelnou L1 fázi (přes vypínač)**

## **Nouzový režim**

Svítidlo svítí pouze výpadku

## **Trvale svítící**

Svítidlo svítí stále plus při výpadku svítí určenou dobu, dle kapacity baterie

## **POZOR !!!**

- 1. Instalace, údržba nebo vyzkoušení musí být provedeno pouze autorizovanou osobou s příslušným oprávněním.**
- 2. Zařízení musí být připojeno k síťovému napájení přes příslušný jistič**

## **Údržba**

Každý měsíc by měla být provedena kontrola LED indikace nabíjení baterie a stisknutím tlačítka TEST kontrola funkčnosti svítidla v nouzové režimu

## **Každých 6 měsíců**

Kontrola minimální doby trvání doby záskoku. Pokud je doba kratší než je 60 % jmenovité hodnoty je nutno vyměnit baterii svítidla

**Pro dodržení životnosti a bezpečnosti je nutno nakupovat originální náhradní díly**

**Pokud svítidlo není v provozu déle než 2 měsíce, odpojte baterii vytažením konektoru baterie.**

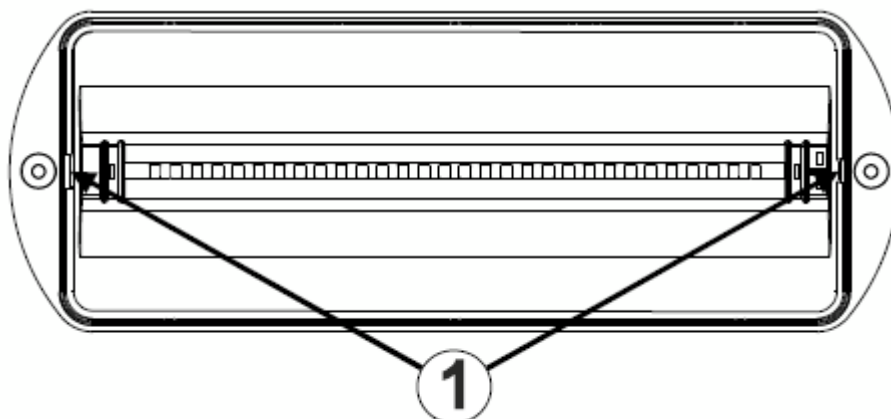
**Baterie nevyhazujte do běžného odpadkového koše – nutno recyklovat nevhazujte do ohně.**

## **Záruka**

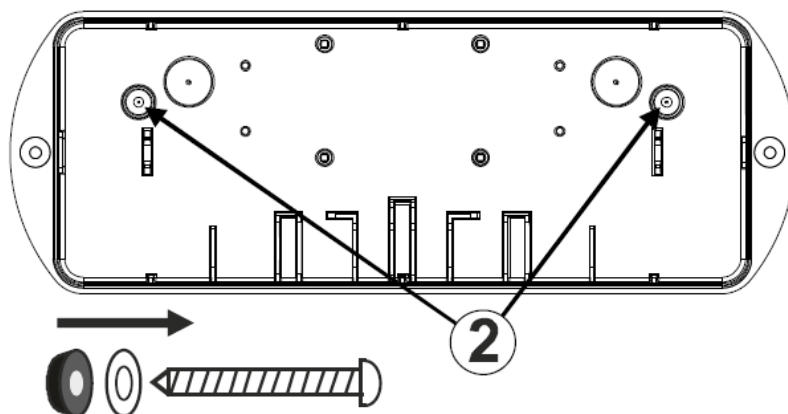
24 měsíců na svítidlo

12 měsíců baterie

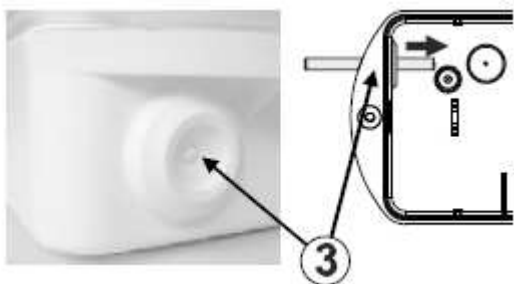
## INSTALACE (popis vždy pod obrázkem)



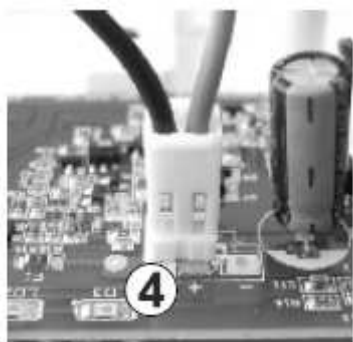
Pomocí o plochého šroubováku uvolněte difuzor.



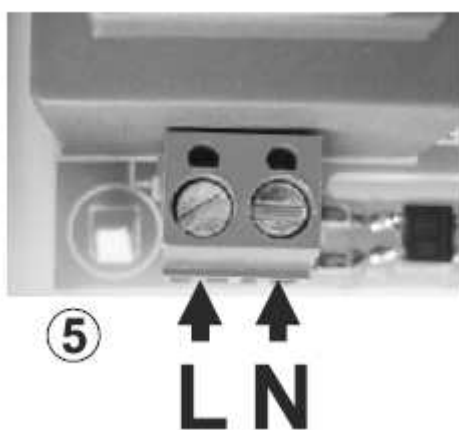
Pomocí dodaných šroubů a hmoždinek upevněte plastovou základnu svítidla  
Pro dodržení IP 65 použijte přiložené kovové a plastové podložky



Do přiložené průchodky udělejte malý šroubovákem otvor a protáhněte kabel (externí průměr kabelu 5-10 mm) , druhý otvor můžete zaslepit druhou neperforovanou průchodkou



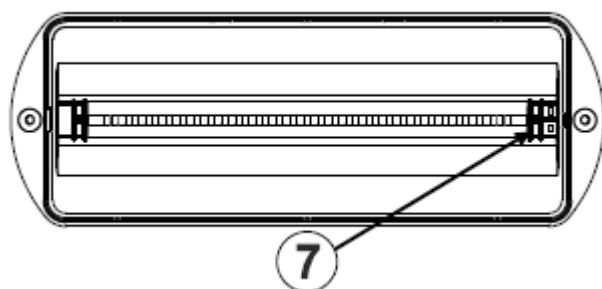
Připojte baterii



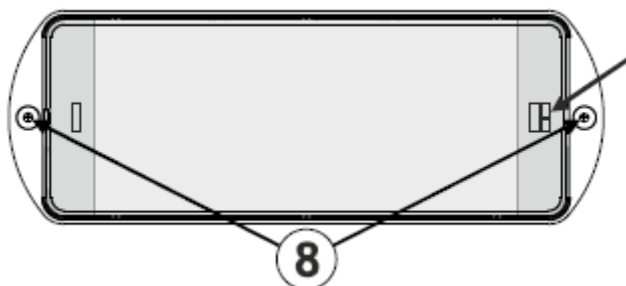
Připojte napájecí kabely ke svorkovnici N/nula/ L/fáze



Přiloženou stahovací páskou můžete fixovat přívodní kabel



Nasadte difuzor

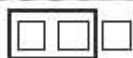
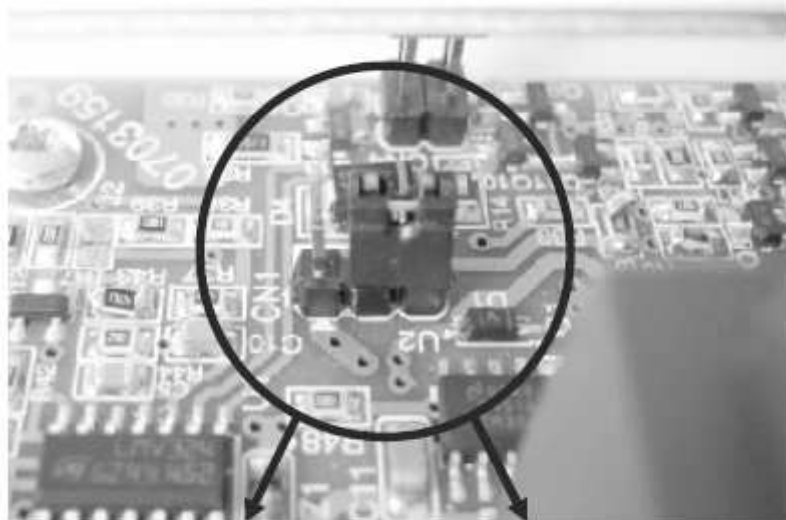


Difuzor upevněte dvěma přiloženým šrouby

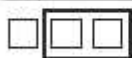
**UPOZORNĚNÍ !! Po dokončení instalace je nutné nabíjení zařízení minimálně po dobu 24 hodin**

## Volba režimu pomocí jumperu

Jumper je z výroby nasazen v pozici pro trvalé svícení.



Maintained  
operation



Non Maintained  
operation

Polohy jumperu – vyjměte a opět nasadte dle obrázku dle potřeby

**Nouzový režim**



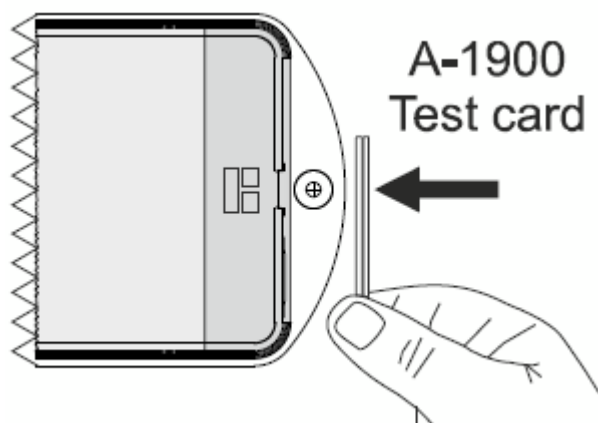
Non-maintained  
operation

**Trvale svítící režim**



Maintained  
operation

## Manuální test pomocí magnetické karty A-1900 (volitelné příslušenství)



Umístěte kartu na stranu svítidla jak je vyobrazeno. Test trvá po dobu , po kterou držíte kartu na daném místě.

## Výměna baterie

- Odejměte difuzor a reflektor (viz montáž)
- Vyjměte baterii a odpojte konektor
- Umístěte novou baterii stejného typu
- Připojte a namontujte reflektor a difuzor