

# little lights®

from Poland with Love

LITTLE LIGHTS  
LITTLE LIGHTS MANUFACTURE  
KRZYSZTOF STEFANIAK  
ADDRESS: MŁYNOWA 6  
30-412 KRAKOW  
POLAND

LITTLELIGHTS.PL  
MOBILE:+48 882 070 450  
E-MAIL:KONTAKT@LITTLELIGHTS.PL

TYP:LLR-01 LLMR01 LL001

Parametry: Napięcie wejściowe:100-240V Napięcie wyjściowe 5V  
25L: Max 2.2W IP44 10L:Max 0,88W IP44



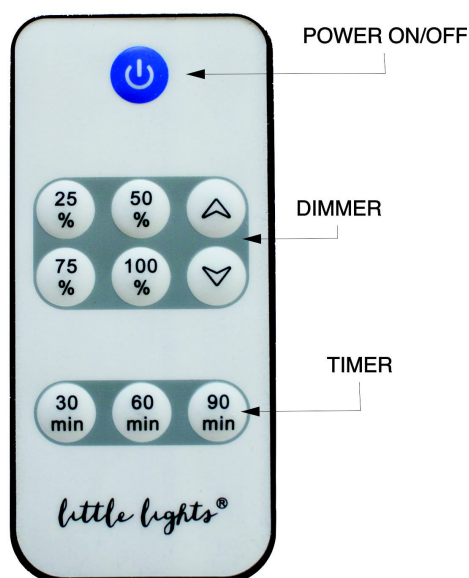
## Instrukcja użytkowania

### 1.Instalacja i podłączenie do sieci elektrycznej

- Rozpakuj lampę sprawdź czy zawiera wszystkie elementy takie jak zasilacz USB, pilot.
- Upewnij się czy oprawa i inne elementy zestawu nie została uszkodzona, jeżeli coś zostało uszkodzone bądź wzbudza twoja wątpliwość skontaktuj się z producentem bądź sprzedawcą.
- Nie podłączaj lampy w opakowaniu.
- Umieść lampę w bezpiecznym miejscu, tak aby niebyła ona narażona na uszkodzenia mechaniczne, potrącenia, zrzucenia przez użytkowników, bądź inne czynniki takie jako woda, promieniowanie UV, wysoka temperatura itp.
- Jeżeli mocujesz lampę na ścianie użyj odpowiedniego zestawu montażowego dopasowanego do wagi lampy, oraz materiału w którym będzie wiercony otwór montażowy.Nie umieszczaj lampy w miejscach w których może stanowić zagrożenie dla użytkowników.
- Podłącz wtyczkę USB do zasilacza a następnie, zasilacz podłącz do sieci elektrycznej 100-240V.
- **LAMPA NIE JEST ZABAWKĄ**

## 2. Obsługa i funkcje

- Obsługa lampy możliwa jest poprzez wyłącznik na kablowy (opcja włącz/wyłącz)
- Pilot pozwala na sterowanie dodatkowymi opcjami lampy opisanymi na obrazku poniżej.



### **POWER ON/OFF – WŁĄCZ i WYŁĄCZ**

**DIMMER-** FUNKCJA POZWALAJĄCA NA REGULACJE MOCY ŚWIECENIA LAMPY.  
PRZY POMOCY STRZAŁEK GÓRA DÓŁ DOSTOSUJ MOC ŚWIECENIA SWOJEJ LAMPY.  
BĄDŹ POPRZEZ WYBÓR JEDNEJ Z OPCJ MOCY ŚWIECENIA NA PILOCIE OD

25%, - 0,55W  
50%, - 1,10W  
75%- 1,65W  
100%- 2,20W

### **TIMER-** REGULATOR CZASOWY.

POZWALA ZAPROGRAMOWAĆ CZAS ŚWIECENIA LAMPY W OPCJACH  
30 MIN , 60 MIN, 90 MIN .

PO WYBRANIU OPCJI NASTĘPUJE KRÓTKI BŁYSK DIOD, KTÓRY INFORMUJE O WŁĄCZENIU OPCJI.  
LAMPY PO WYBRANYM WARIANCIE CZASOWYM SAMĄ SIĘ WYŁĄCZY

### 3.INFORMACJE DOTAKOWE



Informacja dla konsumenta o postępowaniu ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym. W związku z obowiązkiem informacyjnym wynikającym z ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, informujemy: Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być umieszczany z innymi odpadami z gospodarstw domowych. Sprzęt taki należy zbierać selektywnie, o czym informuje załączone oznakowanie –przekreślony kołowy kontener na odpady. Nieprzestrzeganie powyższej zasady, przy nieprawidłowej utylizacji zużytego sprzętu może stanowić zagrożenie dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi, wynikające z obecności w sprzęcie składników niebezpiecznych takich jak np. okablowanie elektryczne, tworzywo sztuczne, wyłączniki itp. Aby uniknąć powyższego zagrożenia, składniki te powinny zostać zebrane i w odpowiedni sposób przetworzone przez wyspecjalizowane firmy. Samodzielne demontowanie zużytego sprzętu jest niedopuszczalne.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny można oddać bezpłatnie do sklepu, w którym został on zakupiony. Następnie jest on przekazywany do wyspecjalizowanej organizacji zajmującej się przetwarzaniem, odzyskiem, w tym recyklingiem i unieszkodliwianiem składników niebezpiecznych. Gospodarstwa domowe spełniają ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Odbywa się to w szczególności poprzez aktywne uczestnictwo w systemie zbierania zużytych urządzeń.

Produkt przeznaczony do dekoracji świetlnej.

