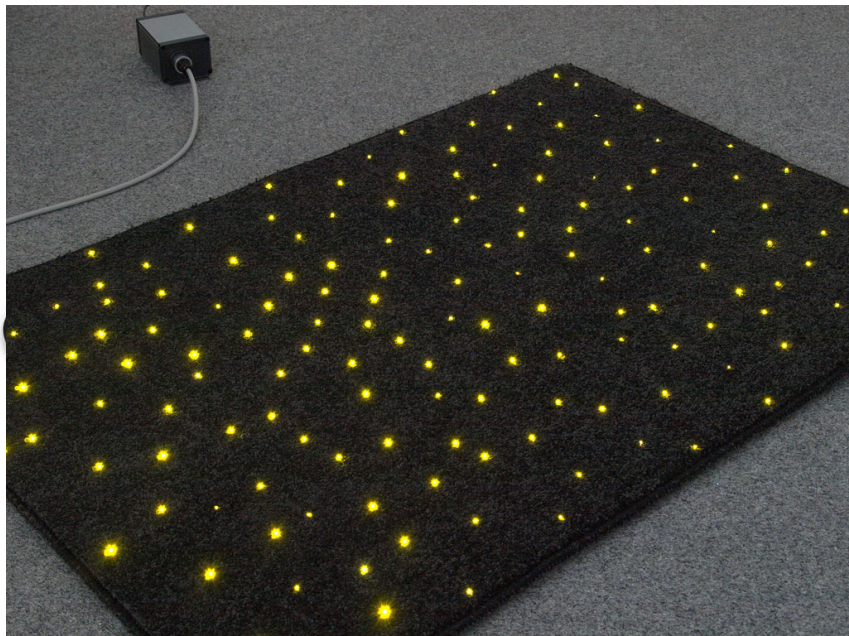


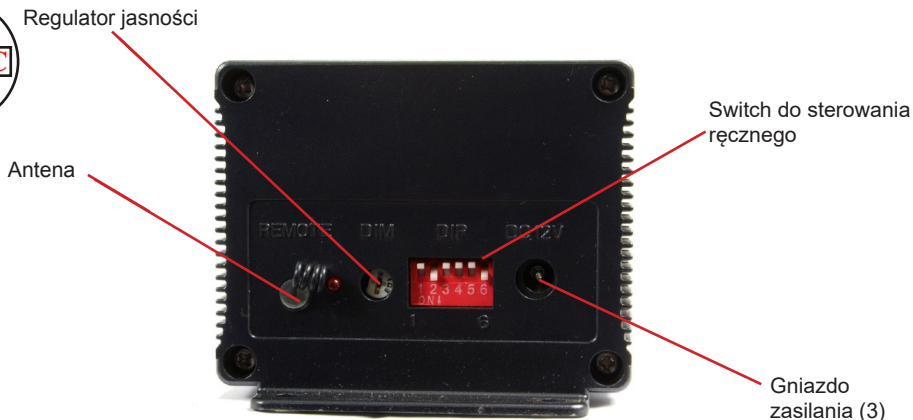


DYWAN ŚWIATŁOWODOWY

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Zródło Światła LLE-003



Opis panelu sterowania generatora światła

1. Uruchomienie generatora światła

- ▼ - Źródło światła zasilane jest z zewnętrznego zasilacza, napięciem stałym 12 Volt
- Włączenie źródła światła odbywa się poprzez podłączenie zasilacza do gniazdka oraz podłączenie końcówki zasilacza do gniazdka (3) w generatorze światła

2. Środki bezpieczeństwa

Proszę przeczytać poniższe zasady. Naruszenie tych zasad może spowodować zagrożenie dla zdrowia lub życia.

- Podczas obsługi źródła światła proszę upewnić się, czy napięcie zasilające zawiera się w bezpiecznym dla tego urządzenia zakresie.
- Temperatura otoczenia w miejscu pracy źródła światła powinna się zawierać w zakresie -10°C do $+40^{\circ}\text{C}$
- Chronić urządzenie przed wilgocią, ponieważ nie jest wodoodporne.
- ▼ - Źródło światła nie powinno być montowane w szczelnych pomieszczeniach bez wentylacji.

3. Sterowanie pilotem, manualne, opis funkcji

Generator może być sterowany ręcznie poprzez ręczne ustawienie na przełączniku DIP lub przy pomocy pilota.

W celu uruchomienia sterowania przy użyciu pilota, należy ustawić przełącznik DIP 6 w pozycji "on".

UŻYWANIE PILOTA

Przy pomocy pilota wpływamy na działanie programu wybranego przy pomocy przełącznika DIP.



Nr. prog.	Ustawienia switcha 1 2 3 4 5 6	Funkcja
00	0 0 0 0 0 0	Silnik zatrzymany, LED świeci
01	1 0 0 0 0 1	Płynne przejście tarczy kolorów z prędkością 6 obr/min.
02	0 1 0 0 0 1	Płynne przejście tarczy kolorów z prędkością 4 obr/min.
03	1 1 0 0 0 1	Płynne przejście tarczy kolorów z prędkością 2,5 obr/min.
04	0 0 1 0 0 1	Płynne przejście tarczy kolorów z prędkością 2 obr/min.
05	1 0 1 0 0 1	Płynne przejście tarczy kolorów z prędkością 1.5 obr/min.
06	0 1 1 0 0 1	Płynne przejście tarczy kolorów z prędkością 1 obr/min.

4. Parametry techniczne

Pobór prądu: 12W

Napięcie zasilania: 12V DC

LED: 5 W

Ilość kolorów: 6

Żywotność LED: około 50000 Godz.

Temperatura pracy: -10°C do +40°C

5. Zakres stosowania

Źródło światła może być stosowane do współpracy ze światłowodami.

6. Główne cechy

- Sterowanie funkcjami źródła światła przy pomocy pilota.
- Długa żywotność układu i niski pobór prądu.

Producent: Minar Illumination Electronic Limited
3-1, 2 Crossroad, 2nd Jiangnan Industrial Estate
Xing Ye Road, NanCun Town, PamYu District,
Ghangzhou, China

Importer:

OPTEC s.c. Zakład Doświadczalno-Produkcyjny Optoelektroniki

ul. Alberta 6E

tel. ++48 85 743 74 17

email: piotr@optec.pl

16-001 Księżyno

fax ++48 85 743 78 90

strona internetowa: www.optec.pl