

*Stator Piotr Wojtasik  
Jankowicka 23-25  
44-270 Rybnik*



*www.stator.rybnik.pl  
stator@op.pl  
BPH o/ Rybnik  
10-10600076-0000326001733711*



Kontroler silnika

Music/Auto

uchwyt do montażu przy ścianie  
( zamocowany na śrubach )

zasilanie

Kontroler Strobofalsh

On/Off / Stroboflash



mikrofon

laser



## WŁĄCZENIE URZADZENIA I OPIS KŁAWISZY FUNKCYJNYCH

Aby uruchomić laser należy podłączyć zasilanie i przesuwamy włącznik on/off do pozycji 2-  
wyświetlanie ciągłe lub 3- wyświetlanie stroboskopowe  
**Klawisz Music/Auto** – służy do przełączenia pomiędzy trybem prostego wyświetlania a trybem  
wyświetlania w rytm muzyki

**Sterownik Motor Controller** – służy do zmiany prędkości przewijania wyświetlanych wzorów.

**Sterownik Stroboflash** – służy do zmiany ustawień wyświetlania stroboskopowego.

Urządzenie można również zamontować w tym celu możemy użyć dołączonego do zestawu  
uchwyty.

**Środki ostrożności:**

- Urządzenie nie jest wodoodporne
- Nie wystawiać na wysoką temperaturę, wysoką wilgotność oraz bezpośrednie promieniowanie słoneczne.
- Chronić przed kurzem, dymem lub parą wodną.
- Nie pozwolić aby żadne małe elementy znalazły się w urządzeniu.
- Nie umieszczaj na niestabilnym podłożu.
- Nie rzucać aby nie upuszczać urządzenia, grozi uszkodzeniem.



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. W urządzeniu ograniczono niektóre substancje mogące negatywnie oddziaływać na środowisko w okresie użytkowania tego urządzenia oraz po jego zakończeniu.



**STATOR**  
W ŚWIECIE NOWYCH TECHNOLOGII