

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA – BEZPRZEWODOWA SYGNALIZACJA ŚWIETLNA

Sygnalizacja świetlna o przekroju 100mm, przeznaczona do zmiany świateł na odległość, sterowana z pilota. Ułatwia prowadzenie zajęć w zakresie wychowania komunikacyjnego, umożliwia tworzenie kompleksowych miasteczek ruchu drogowego.

DANE TECHNICZNE:

- 1) Sygnalizator typu MONDIAL 100 E27, CE
- 2) Przekrój 100 mm
- 3) Zasilanie prąd stały (akumulator 12 V)
- 4) Żarówka 45W, 12 V
- 5) Sygnalizacja pracuje w systemie kodowania cyfrowego
- 6) Zasięg pracy pilota ok. 100m
- 7) Temperatura pracy -20 do +60°C
- 8) Odporny na zakłócenia
- 9) Sygnalizator w obudowie plastikowej
- 10) Akumulator w obudowie metalowej
- 11) Wysokość sygnalizatora 160 cm

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

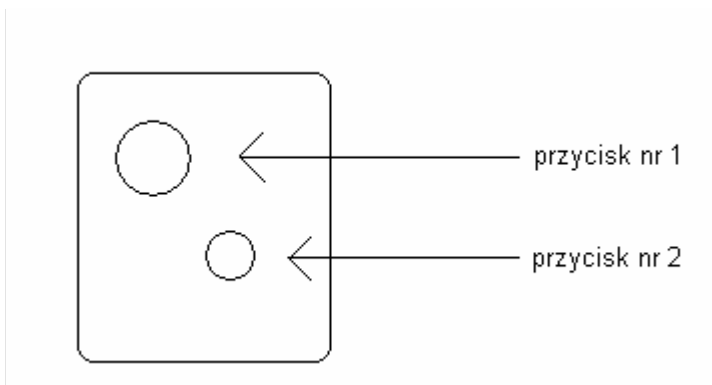
- 1) Należy ustawić skrzynkę na twardej, płaskiej powierzchni;
- 2) Górną część wraz z rurką włożyć do wyznaczonego miejsca w skrzynce.
- 3) Podłączyć wtyczkę
- 4) Do skrzynki włożyć akumulator
- 5) Podłączyć czerwony przewód z „+”, czarny z „-” i przykręcić klemy płaskim kluczem znajdującym się w środku skrzynki
- 6) Zamknąć skrzynkę kłódką.
- 7) Załączyć włącznik na obudowie świateł na pozycję „I” – spowoduje to włączenie się światła pomarańczowego.

- 8) Aby dokonać zmiany świateł z pilota wykonujemy następujące czynności:
- światło czerwone – przycisk nr 1 na pilocie (patrz rysunek)
 - przejście z czerwonego na pomarańczowe – przycisk nr 1 (patrz rysunek)
 - przejście z pomarańczowego na zielone – przycisk nr 2 (patrz rysunek)
 - przejście z zielonego na pomarańczowe – przycisk nr 2 (patrz rysunek)

UWAGA!!!

Używać tylko i wyłącznie na zajęciach wychowania komunikacyjnego oraz miasteczek ruchu drogowego – jako produkt edukacyjny.

RYSUNEK:



INSTRUKCJE DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA I PRZECHOWYWANIA

Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyjąć akumulator.

Używając miękkiej wilgotnej szmatki czyścić z dodatkiem lub bez dodatku lekkiego roztworu mydła ostrożnie przeczyszczyć obudowę sygnalizatora.

Przechowywać w suchym, nie narażonym na złe warunki atmosferyczne

WAŻNE!!!

JEŻELI URZĄDZENIE WYMAGA NAPRAWY,
NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PRODUCENTEM .