

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
STRZAŁY ŚWIETLNEJ LED
U26a/U26c/U26d**

1. Rozpoczęcie pracy (załączenie strzały).
 - a. podłączyć strzałę świetlną do akumulatora lub zasilacza 12V
 - b. wcisnąć a następnie zwolnić przycisk umieszczony na obudowie sterownika lub dowolny przycisk znajdujący się na pilocie.
 - c. strzała rozpocznie pracę.
2. Zakończenie pracy (wyłączenie strzały).
 - a. wcisnąć i trzymać wciśnięty przycisk umieszczony na obudowie sterownika lub przycisk **A** (zielony) znajdujący się na pilocie przez 3 sekundy.
 - b. strzała zostanie wyłączona.
3. Zmiana wyświetlanej sekwencji.
 - a. załącz strzałę
 - b. wcisnąć a następnie zwolnić przycisk umieszczony na obudowie sterownika lub przycisk **A** (zielony) znajdujący się na pilocie.
 - c. wyświetlana sekwencja zostanie zmieniona i zapamiętana.
 - d. każde kolejne wciśnięcie przycisku spowoduje zmianę zgodnie z następującą kolejnością:
 - strzała lewa
 - strzała prawa
 - strzała lewa / strzała prawa, przemiennie
 - krzyż
4. Zmiana trybu pracy.
 - a. załącz strzałę
 - b. wcisnąć a następnie zwolnić przycisk **B** (niebieski) znajdujący się na pilocie
 - c. wyświetlana sekwencja zostanie zmieniona i zapamiętana.
 - d. każde kolejne wciśnięcie przycisku spowoduje zmianę trybu pracy zgodnie z następującą kolejnością:
 - lampy pulsują z częstotliwością 1/2Hz
 - lampy pulsują z częstotliwością 1Hz (wersja LED)
 - lampy pulsują z częstotliwością 1Hz emitując 3 krótkie błyski (wersja LED)
 - lampy pulsują z częstotliwością 1Hz emitując 3 krótkie błyski, pulsatory emitują dwa krótkie błyski (wersja LED)
5. Programowanie kanału radiowego sterownika
 - a. wyłącz strzałę
 - b. wcisnąć i trzymać wciśnięty przycisk umieszczony na obudowie sterownika przez 3s.
 - c. lampy umieszczone w ogonach strzał (krzyż) zapulsują trzema krótkimi błyskami informując o wejściu do trybu programowania.
 - d. zwolnij przycisk.
 - e. lampy umieszczone w ogonach strzał zaczną mrugać w pięciosekundowych odstępach. Suma błysków oznacza numer kanału radiowego np.
 - 1 błysk- kanał numer 1
 - 2 błyski- kanał numer 2
 - 3 błyski- kanał numer 3 itd. maksymalnie do wyboru jest 5 kanałów radiowych.
 - f. zliczając poszczególne błyski lamp wcisnąć przycisk po tym który ma oznaczać numer kanału radiowego.
Lampy potwierdzą zakończenie programowania trzema krótkimi błyskami

6. Programowanie kanału radiowego pilota bezprzewodowego.
 - a. wyłącz strzałę, poczekaj aż diody umieszczone na pilocie przestaną świecić.
 - b. wciśnij i trzymaj wciśnięty przycisk **A** (zielony) umieszczony na pilocie przez 3 sekundy.
 - c. diody na pilocie, oznaczające strzałę lewą i prawą, zapulsują trzema krótkimi błyskami informując o wejściu do trybu programowania.
 - d. zwolnij przycisk.
 - e. diody zaczną mrugać w pięciosekundowych odstępach.
Suma błysków oznacza numer kanału radiowego np.
1 błysk- kanał numer 1
2 błyski- kanał numer 2
3 błyski- kanał numer 3 itd. maksymalnie do wyboru jest 5 kanałów radiowych.
 - f. Zliczając poszczególne błyski diod wciśnij przycisk **A** (zielony) po tym który ma oznaczać numer kanału radiowego.
Diody potwierdzą zakończenie programowania trzema krótkimi błyskami.

7. Uwagi dotyczące pilota bezprzewodowego.
 - a. kanał radiowy pilota musi być taki sam jak kanał ustawiony na sterowniku strzały.
 - b. każde załączenie lub wyłączenie pilota jest informowane krótkim błyskiem wszystkich diod.
 - c. po 30 sekundach od ostatniego wciśnięcia przycisku pilot automatycznie się wyłączy.
 - d. jeżeli pilot nie może nawiązać połączenia radiowego ze strzałą wszystkie diody zapulsują 3 razy następnie pilot się wyłączy.
Przyczyną braku łączności mogą być:
 - kanał radiowy pilota jest inny od kanału radiowego strzały.
 - zakłócenia.
 - zbyt duża odległość pilota od strzały (max. 300 metrów w terenie otwartym).
 - słabe baterie pilota.
 - e. zasilanie pilota – 2 baterie o symbolu LR03 lub UM4.

DANE TECHNICZNE:

- Zasilanie 12V (10V-14V)
- Średni pobór mocy
 - krzyż 40W
 - strzała 55W
- Maksymalne obciążenie wyjścia sterującego pulsatorem 10A
- Źródło światła LED mocy 10W

UWAGA

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywy 2002/96/EC) obowiązującej w UE dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji. W Polsce zgodnie z przepisami o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza się pozbyć tego produktu, jest zobowiązany do oddania ww. do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są m.in. przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów.

Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

