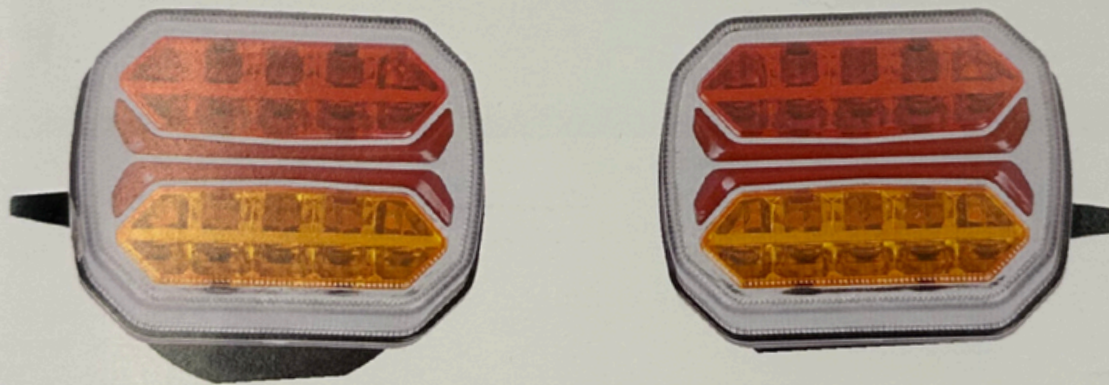
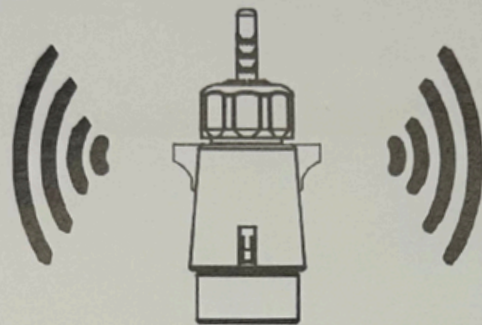


Instrukcja obsługi bezprzewodowych świateł LED dla przyczep



OSTRZEŻENIE

Podczas pracy nie należy patrzeć bezpośrednio na diody LED. Może to spowodować chwilową ślepotę lub uszkodzenie wzroku! Po zakończeniu pracy nie należy dotykać świateł, dopóki nie ostygną.

OSTRZEŻENIE

Aby zapewnić prawidłowe działanie, przed użyciem należy sprawdzić poziom naładowania akumulatorów!



1. Specyfikacja

Napięcie ładowania	5V@1A
Częstotliwość	2.4G
Maks. zasięg sterowania	20 metrów
Typ akumulatora	3,7V@2200MA
Czas ładowania	4-5 godzin
Czas rozładowania	Tylnie światło pozycyjne i oświetlenie tablicy rejestracyjnej -----30±1 godzin Światło hamowania -----7±0,5 godziny Kierunkowskaz -----14±1 godzin
Stopień ochrony	IP65
Temperatura pracy	-30~+50 °C

Ostrzeżenia



Przed użyciem należy sprawdzić stan akumulatorów i upewnić się, że światła są w pełni naładowane.

Przed użyciem urządzenia należy sprawdzić, czy każda funkcja działa prawidłowo.

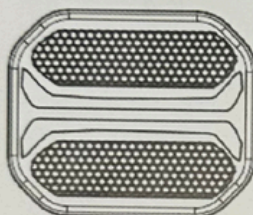
Jeśli światła nie są używane, należy sprawdzać stan akumulatorów co 6 miesięcy.

Proces dopasowywania kodu należy powtórzyć dla światła zastępczego lub dodatkowego.

Po dłuższym użytkowaniu należy regularnie sprawdzać światła.



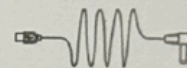
Światło lewe X1 samochodowa X1



Światło prawe X1



Nadajnik X1

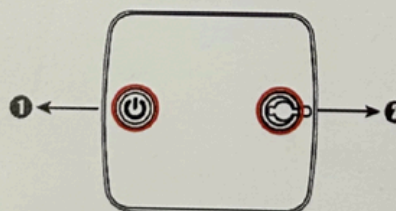
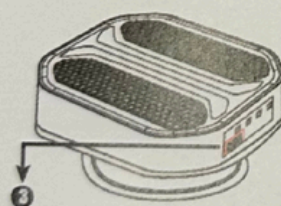


Kabel do ładowania X1



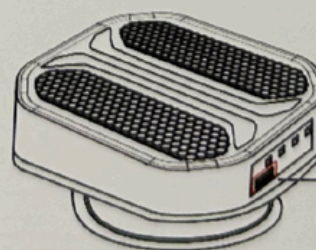
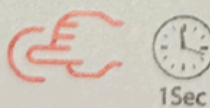
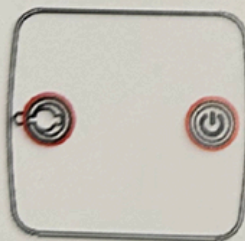
Ładowarka

3. Instrukcja obsługi świateł



- 1 Włącznik/wyłącznik
- 2 Port ładowania
- 3 Wskaźnik naładowania akumulatorów

4. Sprawdzanie stanu



- 100%
- 80%
- 50%
- 25%

Gdy czerwona lampka wskaźnika miga, dla własnego bezpieczeństwa należy naładować akumulator.

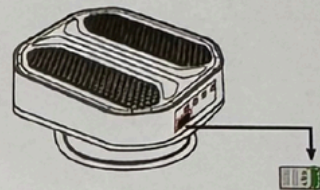
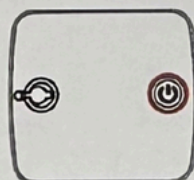


5. Wskazówki dotyczące montażu

Podłączyć nadajnik do gniazda w pojeździe.



Włączyć prawe oraz lewe światło

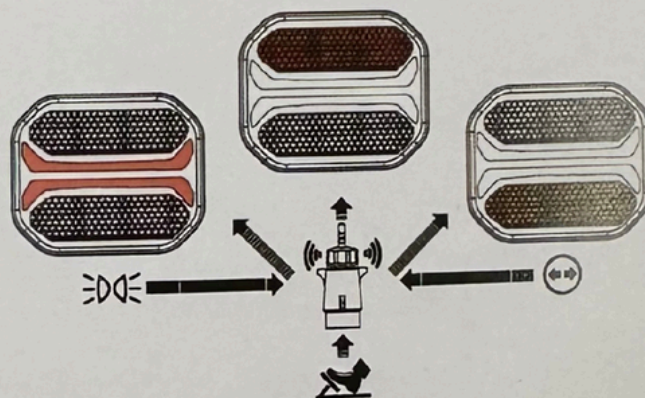


Migająca kontrolka oznacza pomyślną aktywację.

Uruchomić silnik.



Testowanie



Zamontować światło prawe i lewe na metalowej powierzchni pojazdu.

Uwaga

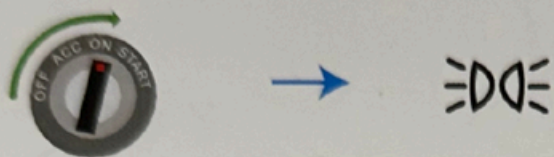
W przypadku konieczności wymiany światła z oryginalnego zestawu na nowe konieczne jest przeprowadzenie procesu dopasowywania kodów. Informacje na ten temat znajdują się w sekcji „Proces dopasowywania kodów” w załączniku do niniejszej broszury.



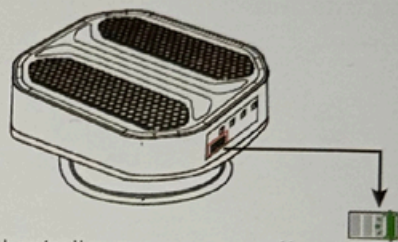
Załącznik

Proces dopasowywania kodu

1. Należy upewnić się, że nadajnik został pomyślnie zainstalowany i działa normalnie.
2. Uruchomić silnik, a następnie włączyć tylne światło (kierunkowskaz, tylne światło, światło hamowania — do procesu dopasowywania kodu można wykorzystać dowolne z nich).

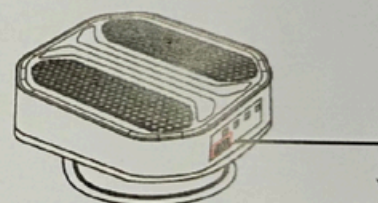


3. Włączyć światło zastępcze



Migająca kontrolka oznacza pomyślną aktywację.

4. Dopasowywanie kodu



Dopasowywanie w toku



Dopasowywanie zakończone



5. Testowanie

