

## 1. Cechy

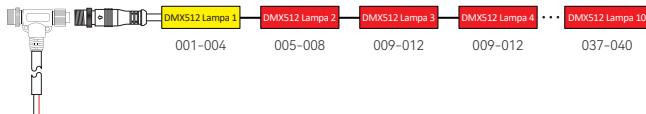
- Kompatybilny i rozszerzony protokół sygnałowy DMX512 (1990)
- Wysoka dokładność dekodowania, łatwe dekodowanie sygnału DMX512 (200K-750Kbps)
- Sterowanie równoległe, obsługa 1024 kanałów
- Automatyeczna edycja i szybkie konfigurowanie adresu światła
- Tryb RGBW, poziom ściemniania 256

## 2. Automatyeczna edycja adresu

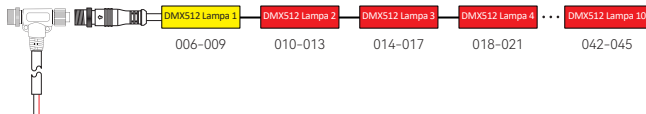
1. Podłącz wszystkie światła i włącz zasilanie, pozostałe światła po oryginalnym świetle mogą automatycznie uzyskać adres
2. Oryginalne światło ma kolor żółty, a pozostałe światła mają kolor czerwony po wykonaniu adresu

Następujące podłączone światła DMX512 są typu RGBW, każde światło wymaga 4 adresów

1. Np.: Oryginalny adres światła to **001-004**

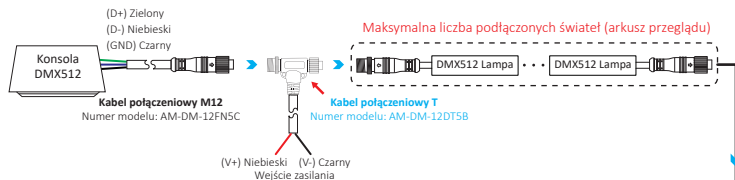


2. Np.: Oryginalny adres światła to **006-009**



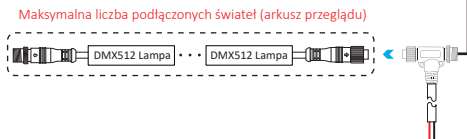
(Początkowy adres to 001) adres zostanie ustawiony po włączeniu światła

## Schemat kabla połączeniowego T

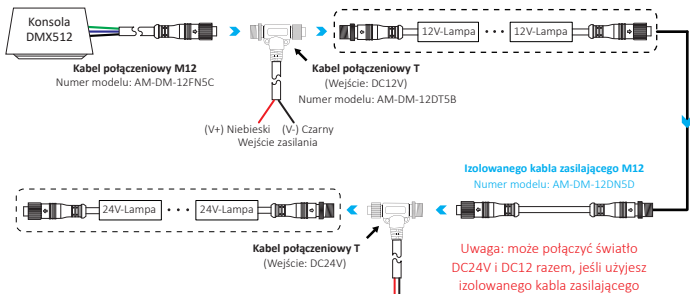


Ilość lampek na kabel połączeniowy 1 T

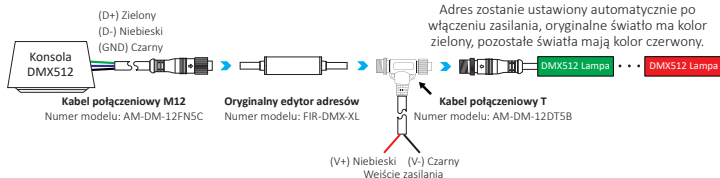
Typ światła	Number
Reflektor 3W	25
Światło podziemne 3W	
Światło podziemne 5W	15
Światło podziemne 9W	12
Światło podwodne 9 W	
Podkładka ścienna 24 W Light	6



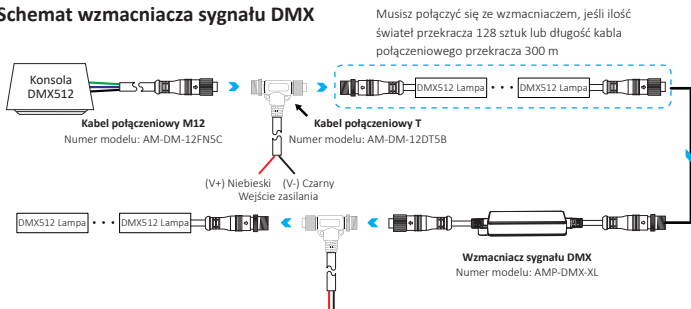
## Schemat izolowanego kabla zasilającego M12



## Oryginalny diagram edytora adresów



## Schemat wzmacniacza sygnału DMX



## 3. Uwaga

1. Proszę sprawdzić, czy napięcie zasilania jest zgodne ze wzmacniaczem, w przeciwnym razie urządzenie ulegnie uszkodzeniu.
2. Nieprofesjonalny użytkownik nie może rozmontować urządzenia bezpośrednio, w przeciwnym razie urządzenie zostanie zepsute.
3. Oryginalny edytor adresów musi współpracować z konsolą DMX512, użytkownik musi podłączyć kabel połączeniowy T z zasilaniem po podłączeniu wielu świateł.



Zeskanuj kod QR lub przejrzyj poniższy link, aby sprawdzić więcej szczegółów  
[https://miboxer.com/light/video/dmx\\_2.html](https://miboxer.com/light/video/dmx_2.html)

Wyprodukowano w Chinach

