

1. Functies

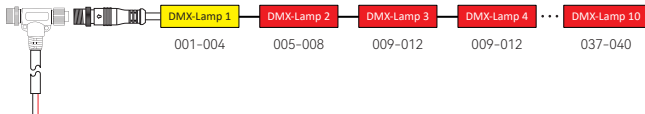
- Compatibel en verleng DMX512 (1990) signaalprotocol
- Hoge nauwkeurige decoding, eenvoudig DMX512-signaal (200K-750Kbps) decoderen
- Parallele besturing, ondersteuning voor 1024 kanalen
- Snel automatisch bewerken en instellen van lichtadres
- RGBW-modus, 256 dimniveaus

2. Adres automatisch bewerken

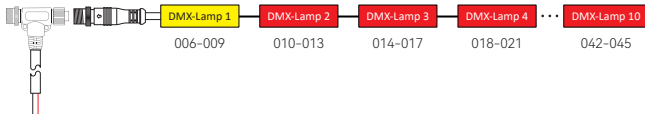
1. Sluit alle lichten aan en schakel in, de rest van de lichten nadat het originele licht het adres automatisch kan krijgen;
2. Origineel licht is geel van kleur en de rest is rood van kleur zodra het adres is voltooid

De volgende aangesloten DMX512-lampen zijn van het RGBW-type, elk licht heeft 4 adressen nodig

1. Bijv.: Origineel lichtadres is **001-004**

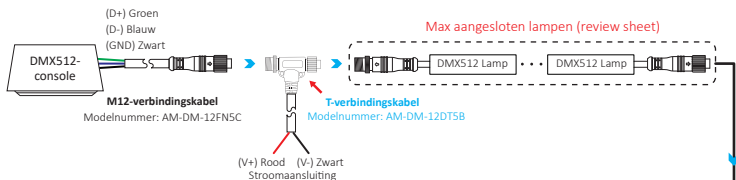


2. Bijv.: Origineel lichtadres is **006-009**



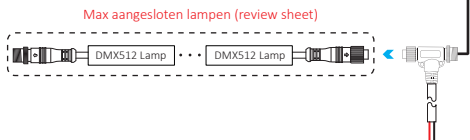
(Het oorspronkelijke adres is 001) het adres wordt ingesteld zodra het lampje is ingeschakeld

T Aansluitkabelschema

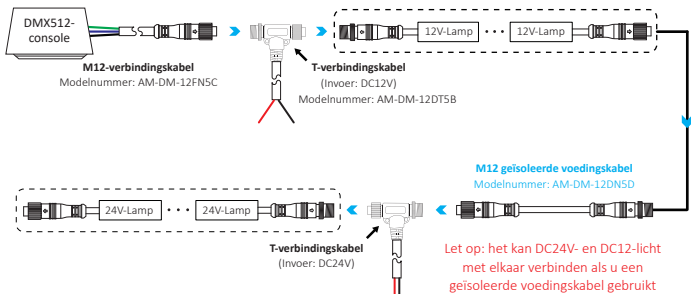


Aantal lampen voor 1 T-aansluitkabel

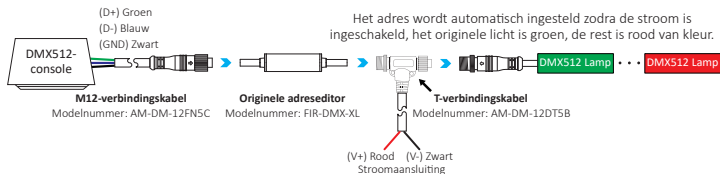
Lichttype	Number
3W schijnwerper	25
3W ondergronds licht	
5W ondergronds licht	15
9W ondergronds licht	12
9W onderwaterlicht	
24W Wall Washer Light	6



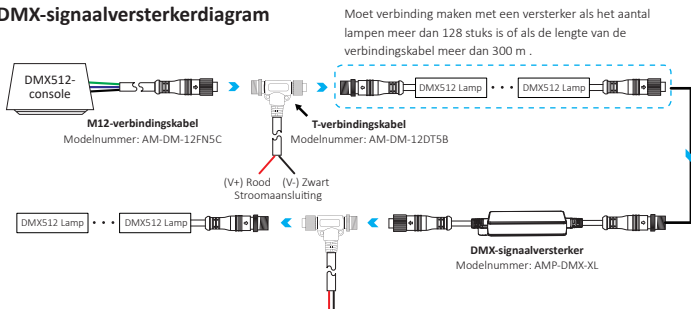
M12 geïsoleerd stroomkabelschema



Origineel Adres Editor-diagram



DMX-sigitaalversterkerdiagram



3. Aandacht

1. Controleer of de spanning van de voeding in overeenstemming is met de versterker, anders zal het apparaat kapot gaan.
2. Niet-professionele gebruiker kan het apparaat niet direct demonteren, anders zal het apparaat kapot gaan.
3. Originele adreseditor moet werken met de DMX512-console, de gebruiker moet de T-verbindingkabel aansluiten op de voeding zodra er veel lampen moeten worden aangesloten.



Scan de QR-code of bekijk de volgende link om meer details te bekijken
https://miboxer.com/light/video/dmx_2.html

Gemaakt in China

