

1. Jellemzők

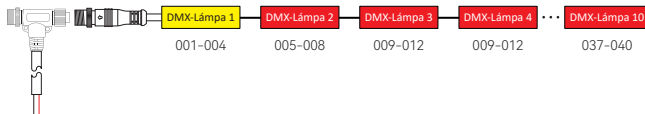
- Kompatibilis és bővíthető DMX512 (1990) jelprotokoll
- Nagy pontosságú dekódolás, könnyen dekódolja a DMX512 jelet (200K-750Kbps)
- Párhuzamos vezérlés, 1024 csatorna támogatása
- Az automatikus szerkesztés és a fénycím gyors beállítása
- RGBW mód, 256 fényerő-szabályozás

2. Cím automatikus szerkesztése

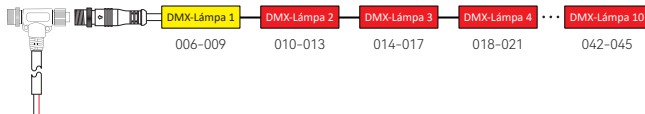
1. Csatlakoztassa az összes lámpát és kapcsolja be, a többi lámpa az eredeti fény után automatikusan címet kaphat
2. Az eredeti lámpa sárga színű, a többi lámpa piros színű, miután a cím megtörtént

A következő csatlakoztatott DMX512 lámpák RGBW típusúak, mindegyik lámpához 4 cím szükséges

1. Pl.: Eredeti fénycím: **001-004**

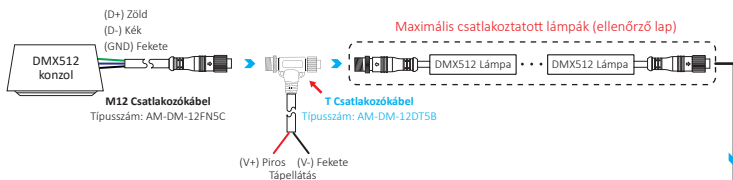


2. Pl.: Eredeti fénycím: **006-009**



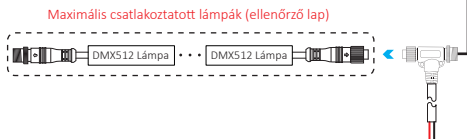
(A kezdeti cím 001) a cím akkor kerül beállításra, amikor a lámpa bekapcsol

T Csatlakozókábel diagram

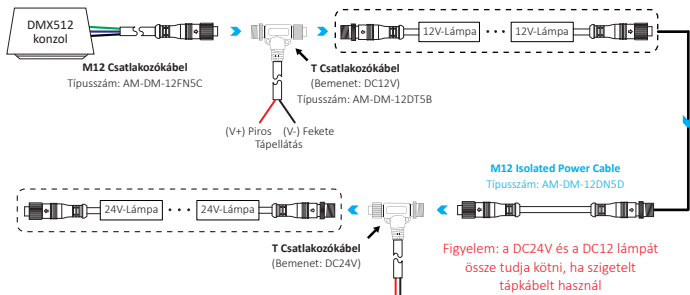


Lámpák mennyisége 1 T csatlakozókábelhez

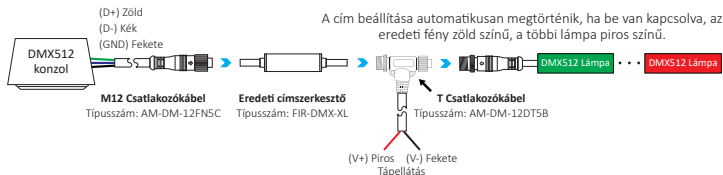
| Fény típusa | Number |
|----------------------|--------|
| 3W-os reflektor | 25 |
| 3 W földalatti lámpa | |
| 5 W földalatti lámpa | 15 |
| 9 W földalatti lámpa | 12 |
| 9 W víz alatti lámpa | |
| 24 W falmosó lámpa | 6 |



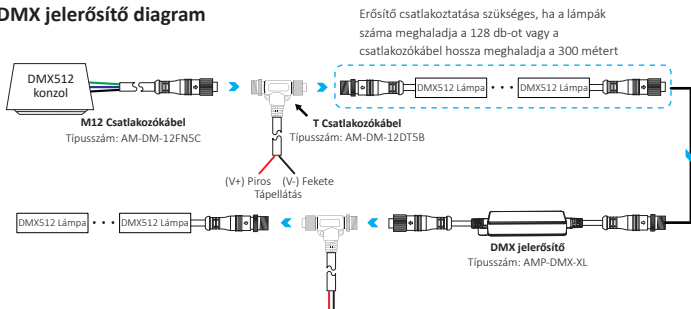
M12 izolált tápkábel diagram



Eredeti címszerkesztő diagram



DMX jelerősítő diagram



3. Figyelem

1. Ellenőrizze, hogy a tápegység feszültsége megfelel-e az erősítőnek, különben a készülék meghibásodik.
2. A nem professzionális felhasználó közvetlenül nem szerelheti szét a készüléket, különben a készülék eltörik.
3. Az eredeti címszerkesztőnek működni kell a DMX512 konzollal, a felhasználónak csatlakoztatnia kell a T csatlakozókábelt a tápegységgel, ha sok lámpát kell bekötni.



Olvasza be a QR-kódot, vagy tekintse át a következő linket a további részletek megtekintéséhez
https://miboxer.com/light/video/dmx_2.html

Kínában készült

