



**SPOTLIGHT 12**

Ďakujeme, že používate naše svetlo LED PAR. V záujme vlastnej bezpečnosti si pred použitím pozorne prečítajte tieto pokyny.

Upozornenie: Tento návod obsahuje dôležité informácie pre inštaláciu, prevádzku, ako je popísané v návode, preto si ho prosím uschovajte pre budúce použitie.

Tento návod obsahuje dôležité informácie pre inštaláciu a prevádzku. Prečítajte si celý obsah tejto príručky. Po otvorení alebo oprave by sa mal spotrebič vypnúť.

1. Prečítajte si celý obsah tohto návodu (návod si uschovajte pre budúce použitie).
2. Dodržiavajte pokyny uvedené v návode na správnu a bezpečnú inštaláciu a v prípade otázok týkajúcich sa prevádzky a manipulácie.
3. nenesieme žiadnu zodpovednosť za poškodenie svetla v dôsledku nesprávnej alebo chybnjej inštalácie.

**UPOZORNENIE:** Informácie v tomto návode sa môžu zmeniť v dôsledku vylepšení a my na to nebudeme nikoho upozorňovať. Vyhradujeme si právo kedykoľvek vykonať aktualizácie.

### **Pripojenie kábla, napájacieho a signálneho konektora**

Medzi pripojením svetla a napájaním sa musí použiť konektor.

Skontrolujte, či sieťové napätie zodpovedá frekvencii napájacieho zdroja. Aby sa zabránilo preťaženiu, odporúča sa nepoužívať viac ako 10 svetiel naraz. V prípade potreby znížte počet svetiel.

Pred inštaláciou sa uistite, že svetlá majú pevnú základňu.

Ak je svetlo umiestnené nesprávne, bude potrebné profesionálne náradie. Uistite sa, že sa svetlo po inštalácii neuvoľní. Nenesieme žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnou inštaláciou.

Poznámka: Je zakázané premiestňovať svetlo týmto spôsobom, musíte použiť rukoväť.

### **Funkcie**

Na ovládacom paneli sa nachádzajú 4 tlačidlá a 4 led obrazovky na výber rôznych aplikácií. Pomocou tlačidiel môžete zmeniť režim, ktorý sa potom prenesie na obrazovku.

### **Prevádzka**

1. Keď je svetlo zapnuté, LED obrazovka pracuje s červenými bodmi, keď sú prijaté body signálu DMX, tieto červené body sú intenzívnejšie.

2. Nastavte adresu DMX: stlačte tlačidlo ``MENU``, a keď sa na displeji zobrazí "d001-D512", stlačením tlačidla ``nahoru`` alebo ``nadol`` vyberte adresu DMX.

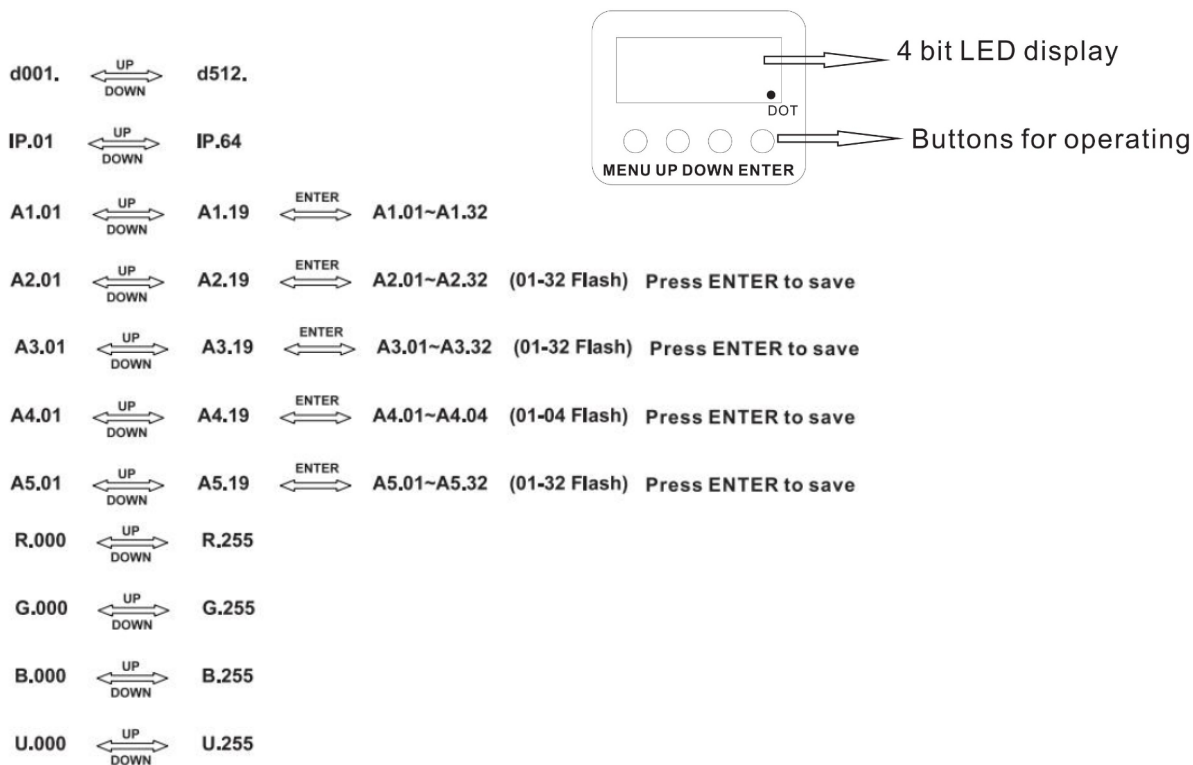
Kódy sú v rozsahu od 001 do 512.

3. Ak chcete prejsť z kódu IP: stlačte tlačidlo ``MENU`` a keď sa na displeji zobrazí IP.01-IP64, stlačením tlačidla ``UP`` alebo ``DOWN`` vyberte kód IP.

Kódy sú v rozsahu od 01 do 64.

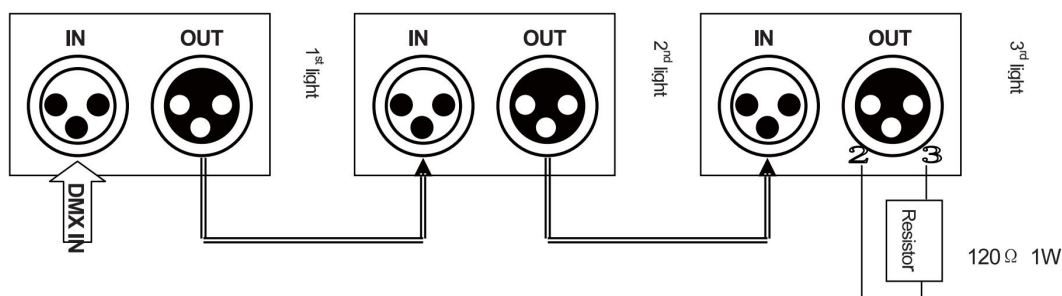
### **Interný program**

Na výber je 5 metód. Stlačením tlačidla ``MENU`` vyberte intervaly medzi A1 a A5. A1 je jedna statická farba. A2 je pre zmenu svetla. A3 je pre funkciu dúhy. A4 je pre LED a zvukový režim. A5 je pre stroboskopický režim (režim blikania svetla). A6 je pre automatický režim a A7 je pre režim opakovaného efektu.



Svetlo môže prijímať signál DMX512, pripojte konektor DMX ku konektoru DMX-IN a pripojte ho k inému svetlu, potom toto svetlo pripojte k vstupu DMX-IN výstupu DMX-OUT OUTPUT. Pri pripájaní svetla sa odporúča zrušiť signál DMX. Zabráňte tak rušeniu spôsobenému elektrickým šumom. Signál zrušenia DMX je konektor XLR s odporom 120 ohmov a nachádza sa medzi kolíkmi 2 a 3 konektora XLR. Pripojte ho k výstupu OUT posledného svetla.

Viac informácií nájdete na fotografii nižšie:



Najčastejšie problémy a ich riešenia:

Obrazovka zostáva tmavá:

1. Skontrolujte, či je napájacia jednotka správne pripojená.
2. Skontrolujte, či má napájacia jednotka výstup 24 V DC.

Kontrolka "Out of order" (mimo prevádzky):

1. Skontrolujte, či bola správne zadaná adresa DMX.
2. Skontrolujte, či je kábel DMX správne pripojený.

Svetlo po chvíli prestane fungovať:

1. Skontrolujte, či je snímač správne privarený k doske s obvody LED.
2. Skontrolujte, či sa nezvýšila teplota.
3. Skontrolujte, či je správne pripojený napájací adaptér.

Svetlo je príliš tmavé:

1. Skontrolujte, či sa teplota nezvýšila.
2. Skontrolujte, či na doske svetelného obvodu LED nie je prach.

#### DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1. Přečtěte si tyto pokyny.
2. Tyto pokyny si uschovejte. Dbejte všech varování.
3. Dodržujte všechny pokyny.
4. Nepoužívejte tento přístroj v blízkosti vody.
5. Čistěte pouze suchým hadříkem.
6. Neblokujte žádné větrací otvory.
7. Instalaci proveďte v souladu s pokyny výrobce.
8. Neinstalujte v blízkosti jakýchkoli zdrojů tepla, jako jsou radiátory, topná tělesa, kamna nebo jiné přístroje (včetně zesilovačů), které produkují teplo.
9. Neporušujte bezpečnost polarizované polarizované nebo uzemněné zástrčky. Polarizovaná zástrčka má dvě lopatky, přičemž jedna je širší než druhá. Zástrčka uzemňovacího typu má dvě lopatky a třetí uzemňovací kolík. Široká čepel nebo třetí kolík jsou určeny pro vaši bezpečnost. Pokud dodaná zástrčka do vaší zásuvky nepasuje, obraťte se na elektrikáře, aby zastaralou zásuvku vyměnil.
10. Chraňte napájecí kabel před chozením nebo skřípnutím zejména u zástrček, praktických zásuvek a v místě, kde vystupují z přístroje.
11. Používejte pouze nástavce/příslušenství určené výrobcem.
12. Používejte pouze s vozíkem, stojanem, trojnožkou, držákem nebo stolkem, které jsou specifikovány výrobcem nebo se prodávají s přístrojem.
13. Během bouřky nebo při dlouhodobém nepoužívání přístroje jej odpojte ze sítě.
14. Veškeré servisní práce svěřte kvalifikovanému servisnímu personálu. Servis je nutný, pokud byl přístroj jakýmkoli způsobem poškozen, například je poškozený napájecí kabel nebo zástrčka, došlo k rozliti kapaliny nebo pádu předmětů do přístroje, přístroj byl vystaven dešti nebo vlhkosti, nefunguje normálně nebo byl upuštěn.
15. Přístroj nesmí být vystaven kapání nebo stříkající vodě a na přístroj se nesmí pokládat žádné předměty naplněné tekutinami, jako jsou vázy.
16. Baterie nesmí být vystavena nadměrnému teplu, například slunečnímu záření, ohni nebo podobně.
17. Jako odpojovací zařízení se používají zástrčky MAINS, které musí zůstat snadno ovladatelné.

**POZNÁMKA:** Nepokoušejte se otevřít zadní kryt nebo napájecí adaptér, protože otevření nebo sejmutí krytů může vést k vystavení nebezpečnému napětí nebo jinému nebezpečí a také k zablokování omezeného servisu: Uvnitř nejsou žádné součásti pro uživatelskou obsluhu.

**POZNÁMKA:** Tento digitální přístroj nepřekračuje limity třídy B pro emise rádiového šumu z digitálních přístrojů stanovené v předpisech Industry Canada o rádiovém rušení. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení v obytné instalaci.

