



SPOTLIGHT 12

Děkujeme, že používáte naše světlo LED PAR. V zájmu vlastní bezpečnosti si před použitím pečlivě přečtěte tento návod.

Upozornění: Tento návod obsahuje důležité informace pro instalaci, obsluhu, jak je popsáno v návodu, proto si jej prosím uschovejte pro budoucí použití.

PŘEDMLUVA

Tento návod obsahuje důležité informace pro instalaci a provoz. Přečtěte si prosím celý obsah této příručky. Spotřebič by měl být po otevření nebo opravě vypnutý.

1. Přečtěte si prosím celý obsah tohoto návodu (návod si uschovejte pro budoucí použití).
2. pro správnou a bezpečnou instalaci a v případě otázek týkajících se provozu a manipulace postupujte podle pokynů uvedených v návodu, pokud je to nutné.
3. nepřebíráme žádnou odpovědnost za poškození světla v důsledku nesprávné nebo chybné instalace.

UPOZORNĚNÍ: Informace v této příručce se mohou změnit v důsledku vylepšení a my o tom nebudeme nikoho informovat. Vyhraujeme si právo kdykoli provést aktualizace.

Připojení kabelu, napájení a signál konektoru

Mezi připojením světla a napájením musí být použit konektor.

Zkontrolujte, zda síťové napětí odpovídá frekvenci zdroje napájení. Aby se zabránilo přetížení, doporučuje se nepoužívat více než 10 světelných zdrojů najednou. V případě potřeby prosím snižte počet světelných zdrojů.

Před instalací se ujistěte, že světla mají pevný podklad.

Pokud je světlo umístěno nesprávně, bude zapotřebí profesionální nářadí. Dbejte na to, aby se světlo po instalaci neuvolnilo. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za škody způsobené nesprávnou instalací.

Upozornění: Je zakázáno světlem takto pohybovat, musíte použít rukojeť.

Funkce

1. Na ovládacím panelu jsou 4 tlačítka a 4 LED obrazovky pro výběr různých aplikací. Pomocí tlačítek můžete změnit režim, který se následně přenesou na obrazovku.

Obsluha

1. když je světlo zapnuté, LED obrazovka pracuje s červenými body, když jsou přijaty body signálu DMX, tyto červené body jsou intenzivnější.

2. nastavení adresy DMX: Stiskněte tlačítko ``MENU``, a když se na displeji zobrazí "d001-D512", stiskněte ``nahoru`` nebo ``dolů`` pro výběr adresy DMX.

Kódy jsou v rozsahu 001 až 512.

3. Navádění od kódu IP: Stiskněte tlačítko ``MENU`` a když se na displeji zobrazí IP.01-IP64, stisknutím tlačítka ``UP`` nebo ``DOWN`` vyberte IP kód.

Kódy se pohybují v rozmezí 01 až 64.

Interní program

Na výběr je 5 metod. Stisknutím tlačítka ``MENU`` vyberte intervaly mezi A1 a A5. A1 je jedna statická barva. A2 je pro měnič světla. A3 je pro funkci duhy. A4 je pro režim LED a zvuk. A5 je pro stroboskopický režim (režim blikání světla). A6 pro automatický režim a A7 pro režim opakování efektu.

d001. $\begin{matrix} \leftarrow \text{UP} \\ \text{DOWN} \rightarrow \end{matrix}$ d512.

IP.01 $\begin{matrix} \leftarrow \text{UP} \\ \text{DOWN} \rightarrow \end{matrix}$ IP.64

A1.01 $\begin{matrix} \leftarrow \text{UP} \\ \text{DOWN} \rightarrow \end{matrix}$ A1.19 $\begin{matrix} \leftarrow \text{ENTER} \\ \text{ENTER} \rightarrow \end{matrix}$ A1.01~A1.32

A2.01 $\begin{matrix} \leftarrow \text{UP} \\ \text{DOWN} \rightarrow \end{matrix}$ A2.19 $\begin{matrix} \leftarrow \text{ENTER} \\ \text{ENTER} \rightarrow \end{matrix}$ A2.01~A2.32 (01-32 Flash) Press ENTER to save

A3.01 $\begin{matrix} \leftarrow \text{UP} \\ \text{DOWN} \rightarrow \end{matrix}$ A3.19 $\begin{matrix} \leftarrow \text{ENTER} \\ \text{ENTER} \rightarrow \end{matrix}$ A3.01~A3.32 (01-32 Flash) Press ENTER to save

A4.01 $\begin{matrix} \leftarrow \text{UP} \\ \text{DOWN} \rightarrow \end{matrix}$ A4.19 $\begin{matrix} \leftarrow \text{ENTER} \\ \text{ENTER} \rightarrow \end{matrix}$ A4.01~A4.04 (01-04 Flash) Press ENTER to save

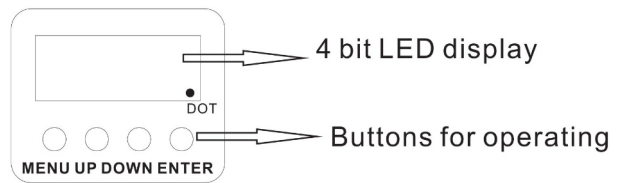
A5.01 $\begin{matrix} \leftarrow \text{UP} \\ \text{DOWN} \rightarrow \end{matrix}$ A5.19 $\begin{matrix} \leftarrow \text{ENTER} \\ \text{ENTER} \rightarrow \end{matrix}$ A5.01~A5.32 (01-32 Flash) Press ENTER to save

R.000 $\begin{matrix} \leftarrow \text{UP} \\ \text{DOWN} \rightarrow \end{matrix}$ R.255

G.000 $\begin{matrix} \leftarrow \text{UP} \\ \text{DOWN} \rightarrow \end{matrix}$ G.255

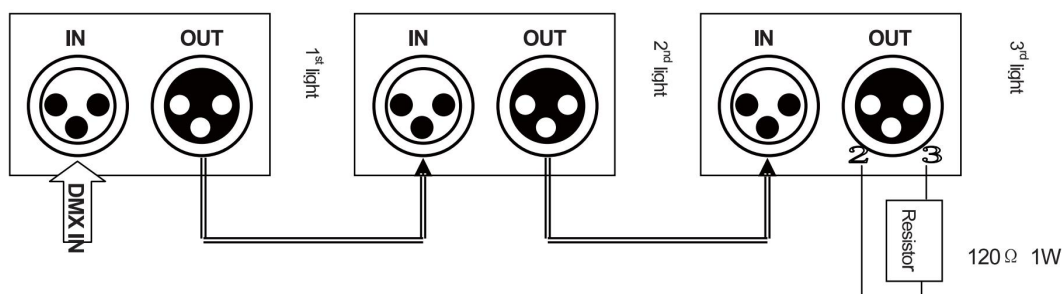
B.000 $\begin{matrix} \leftarrow \text{UP} \\ \text{DOWN} \rightarrow \end{matrix}$ B.255

U.000 $\begin{matrix} \leftarrow \text{UP} \\ \text{DOWN} \rightarrow \end{matrix}$ U.255



VI,

Světlo může přijímat signál DMX512, připojte konektor DMX ke konektoru DMX-IN a připojte jej k dalšímu světlu, pak toto světlo připojte ke vstupu DMX-IN výstupu DMX-OUT OUTPUT. Při připojování světelného signálu se doporučuje signál DMX zrušit. Tím se zabrání rušení způsobenému elektrickým šumem. Rušící signál DMX je konektor XLR s odporem 120 ohmů a nachází se mezi kolíky 2 a 3 konektoru XLR. Připojte jej k výstupu OUT posledního světla. Další informace naleznete na fotografii níže:



Nejčastější potíže a jejich řešení:

Obrazovka zůstává tmavá:

1. Zkontrolujte, zda je napájecí jednotka správně připojena.
2. Zkontrolujte, zda má napájecí jednotka výstup 24 V DC.

Kontrolka „mimo provoz“:

1. Zkontrolujte, zda byla správně zadána adresa DMX.
2. Zkontrolujte, zda je správně připojen kabel DMX.

Světlo po chvíli přestane fungovat:

1. zkontrolujte, zda je snímač správně přivařen k desce plošných spojů LED.
2. Zkontrolujte, zda se nezvýšila teplota.
3. Zkontrolujte, zda je správně připojen napájecí adaptér.

Světlo je příliš tmavé:

1. Zkontrolujte, zda je zvýšená teplota .
2. Zkontrolujte, zda se na lampičce LED desky plošných spojů nenachází 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 rozlítí 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.

