

FOTOVĚCI

Uživatelský manuál: OTOČNÝ LED PAVOUK SPIDER RGB EFEKT DMX BEAM HLAVA JEVIŠTNÍ REFLEKTOR

1. Obsah balení:

- 1x DMX spider otočná hlavice s RGB
- 1x napájecí kabel
- 1x DMX kabel
- 1x držák na zavěšení

2. Parametry produktu:

- Velikost produktu: 40 x 23 x 14,5 cm
- Hmotnost produktu: 6 kg
- Množství světel: 8 kusů 15W RGBW 4in1 Cree LED
- Napájení: AC 110-250V / 50-60Hz
- Výkon: 150W
- Displej: LED displej a 4 přepínačová tlačítka pro výběr menu
- Kanály: 13/43 DMX kanálů
- Barva: RGBW barevné míchání, umožňuje dosáhnout až 16 700 000 různých odstínů
- Funkce: zvukové řízení, automatický režim, master/slave, DMX 512, korekce chyb a automatický reset pro identifikaci DMX signálu 512
- Strobe: 1 až 10 záblesků za sekundu
- Stupeň ochrany IP: IP20

3. Návod použití:

Bezpečnostní Opatření

- Před zapnutím zařízení pečlivě zkontrolujte, že napájecí kabel je správně připojen.
- Ujistěte se, že DMX dvojitá disco hlava je umístěna na pevném a stabilním povrchu, aby se předešlo nehodám.

Instalace a Připojení

- Umístěte DMX dvojitou disco hlavu tak, aby měla dostatek prostoru pro svůj pohyb.
- Připojte zařízení k elektrické síti pomocí dodaného napájecího kabelu.



FOTOVĚCI

Ovládání a Nastavení

- Ovládání DMX dvojitě disco hlavy je snadné pomocí integrovaného LED displeje a čtyř přepínačových tlačítek pro výběr menu.
- Můžete vybírat z různých režimů, včetně zvukového řízení, automatického režimu nebo připojení k ovládacímu panelu DMX 512.

DMX Ovládání

- Pro plnou kontrolu nad osvětlením připojte DMX ovládací panel k DMX portu na zařízení.
- Nastavte požadované parametry, jako je barva, intenzita, rychlost pohybu a další efekty prostřednictvím DMX ovládacího panelu.

Barevné Efekty

- DMX dvojitá disco hlava s RGB podporuje RGBW barevné míchání, což umožňuje vytvářet až 16 700 000 různých odstínů barev.
- Experimentujte s různými kombinacemi barev a efektů pro dosažení požadovaného vizuálního efektu (možné kombinovat pouze s DMX ovládacím panelem)

Kanály DMX

- Můžete vybrat z 13 nebo 43 DMX kanálů v závislosti na úrovni detailu a složitosti osvětlení. Vyšší počet kanálů umožňuje detailnější ovládání.

Strobo Efekt

- Zařízení podporuje nastavení rychlosti stroboskopického efektu od 1 do 10 záblesků za sekundu pro vytváření výrazných efektů.

Údržba a Bezpečnost

- Před jakoukoli údržbou nebo servisem ujistěte se, že je DMX dvojitá disco hlava vypnuta.
- Dodržujte standardy ochrany IP20, což znamená, že zařízení je určeno pro provoz v suchém prostředí.

Ovládání v MENU :

1. **Addr (Adresa):** Toto nastavení určuje začínající adresu pro připojení k DMX kanálu. Používá se pro propojení s DMX ovládacím panelem. Zadejte správnou adresu pro komunikaci s panelem.
2. **Chnd (Kanály):** Toto nastavení umožňuje výběr mezi dvěma režimy kanálů: 10 kanálový systém ovládá obě hlavy vzájemně a 14 kanálový systém umožňuje oddělené ovládání pro každou hlavu. Toto je relevantní pouze při použití DMX panelu.
3. **SLnd:** Toto vám umožní nastavit jednotku jako hlavní nebo vedlejší v konfiguraci hlavní/vedlejší, pokud máte DMX ovládací panel a více Spider Beam světel. Stiskněte tlačítko MENU, dokud se nezobrazí "SLND", a poté stiskněte ENTER. Zobrazí se "MSTR", "SL 1" nebo "SL 2". Stiskněte tlačítka NAHORU nebo DOLŮ, dokud se nezobrazí vaše požadované nastavení, a poté stiskněte ENTER k potvrzení a ukončení.



FOTOVĚCI

4. **Shnd (Zvukový režim):** režim reakce na zvuk (nastavení od různých módu pohybu světel až po automaticky mód kdy světla mění farby náhodně)
5. **SenS (Senzitivita Zvuku):** V režimu zvukového řízení můžete pomocí této volby nastavit senzitivitu světel na zvukové signály. Vyšší hodnoty zvyšují citlivost na zvukové vjemy, zatímco nižší hodnoty ji snižují.
6. **LED a Disp (LED a Displej):** Tato sekce umožňuje provádět různá nastavení týkající se LED displeje. Doporučuje se nechat tyto nastavení v původním stavu, pokud nevíte, co dělají, aby se zachovala správná funkčnost zařízení.
REST (Režim spánku): V tomto režimu je displej uzamčený, a abyste jej opět mohli používat, musíte podržet tlačítko OK.
8. (V tomto režimu bude fungovat poslední použitý režim, pouze displej bude zamčený.)