

Návod k použití:

Děkujeme vám za zakoupení tohoto výrobku. Prosím, přečtěte si pečlivě tuto příručku, aby bylo dosaženo ideální efektu, který chcete. Tento systém simuluje osvětlení velkých dopravních letadel, helikoptér a stíhaček. Je snadno instalovatelný, provozovatelný. a uvítaný většinou RC pilotů.

[Funkce]

1. Navrženo podle standardních leteckých navigačních světel, aby vaše letadlo bylo realističtější.
2. Osm samostatných světel: anti-kolizní červený maják, záblesková bílá světla, navigační světla (levá strana je červená, pravá strana je zelená), přistávací světla.
3. Osm provozních režimů, které lze měnit pomocí spínacího kanálu na vysíláči.

[Obsah]

- | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|
| 1. 5mm bílá LED x 5 kusů | 5mm zelená LED x 1 kus | 5mm červená LED x 2kusy |
| 2. AUX kabel x 1kus | | |
| 3. Řídicí jednotka x 1kus | | |
| 4. Návod k použití x 1 kus | | |
| 5. Sáček s příslušenstvím x 1 kus | | |

[Specifikace]

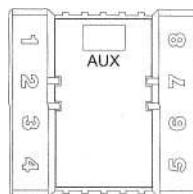
1. Vstupní napětí: 4,8V- 6,0V
2. Spotřeba: 100 mA
3. Délka vodičů LED: 800 mm
4. Délka AUX vodiče: 300 mm
5. Rozměry: 30x30x10 mm
6. Hmotnost: 30g

[Řídicí jednotka]

Zásuvka 1: Zábleskové světlo Zásuvka 2: Přistávací světlo
 Zásuvka 3: Anti-kolizní maják Zásuvka 4: Zábleskové světlo
 Zásuvka 5: Levé světlo křídla Zásuvka 6: Přistávací světlo
 Zásuvka 7: Zábleskové světlo Zásuvka 8: Pravé světlo křídla

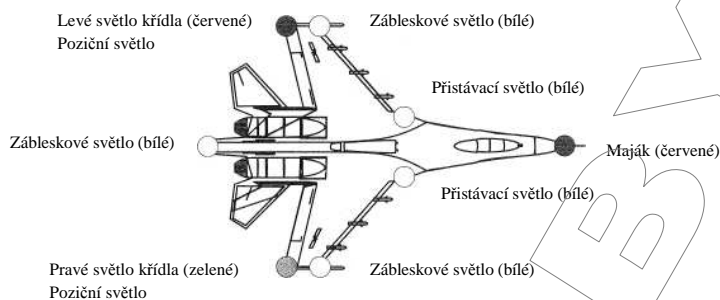
[Jak nainstalovat]

1. Zkontrolujte příslušenství a ujistěte se, že máte všechny součásti.
2. Připojte kabel AUX ke spínacímu kanálu.
3. Připojte jednotlivé vodiče LED světel do příslušných zásuvek v řídicí jednotce.
4. Upevněte řídicí jednotku do letadla na vhodném místě.
5. Upevněte všechny vodiče LED tak, aby se zabránilo ovlivnění jiných částí letadla.
6. Upevněte všechny kabely a zkontrolujte, zda jsou správně zapojeny.



Zásuvka 8: Pravé světlo křídla
 Zásuvka 7: Zábleskové světlo
 Zásuvka 6: Přistávací světlo
 Zásuvka 5: Levé světlo křídla

[Schéma rozmístění světel]



*LED světla mohou být instalovány různě, podle vašich požadavků.

[Provozní režimy]

Po připojení vodičů můžete prostřednictvím spínaného kanálu přepínat mezi jednotlivými režimy.

Režim 1: Standard pro civilní letectví: levé červené světlo a pravé zelené světlo stále svítí, záblesková světla blikají nejvyšší frekvencí, maják bliká v nejvyšší frekvenci, přistávací světla vypnuta nebo zapnuta střídavě.

Režim 2: Standard pro civilní letectví: levé červené světlo, pravé zelené světlo a záblesková světla blikají nejvyšší frekvencí, maják bliká nejvyšší frekvencí, přistávací světla vypnuta nebo zapnuta střídavě.

Režim 3 a Režim 4: Střídavé blikání: levé červené světlo blikne dvakrát, pravé zelené světlo blikne dvakrát, střídavě blikání s různou frekvencí.

Režim 5: levé červené světlo, pravé zelené světlo a záblesková světla jsou stále zapnuta, maják bliká nejvyšší frekvencí, přistávací světla vypnuta nebo zapnuta střídavě.

Režim 6: Nouzová přistávací světla: všechna světla rychle blikají nejvyšší frekvencí.

Režim 7: Stálé blikání: všechna světla pomalu blikají.

Režim 8: Všechna světla zapnuta.

Režim 9: Všechna světla vypnuta.

[Poznámka]

1. Před instalací produktu si prosím přečtěte naši příručku pozorně.
2. Prosím nepoužívejte napájecí zdroj o jiném napětí.
3. Prosím, nepoužívejte tento produkt v dešti, aby nedošlo ke zkratu.
4. Prosím, mějte tento návod kdykoliv k nahlédnutí.