

INSTALLATION INSTRUCTION

IR CONTROLLER



TECHNICAL DATA

MODEL	VT-5050-300
WORKING TEMPERATURE	-20 to +60°C
SUPPLY VOLTAGE	DC 12V~24V
OUTPUT	3 channels / 2 groups
CONNECTING MODE	COMMON ANODE
STATIC POWER CONSUMPTION	<1W
OUTPUT CURRENT	<2A (each channel)
OUTPUT POWER	12V:<72W/Group, 24V:<144W/Group

INTRODUCTION

Thank you for selecting and buying V-TAC product. V-TAC will serve you the best. Please read these instructions carefully before starting the installation and keep this manual handy for future reference. If you have any another query, please contact our dealer or local vendor from whom you have purchased the product. They are trained and ready to serve you at the best.

WARNING!

- 1. Please switch off the power before starting the installation.
- 2. Installation should be done by certified electrician.



This marking indicates that this product should not be disposed of with other household wastes



MULTI-LANGUAGE MANUAL QR CODE

Please scan the QR code to access the manual in multiple languages.



Caution, risk of electric shock.

The infrared (IR) controller is easy to connect and operates for the RGB Strip Light. Designed with an advanced chip, it has various static colors and light patterns that allow you to set your favorite color and with dimming control.

INSTALLATION DIAGRAM:

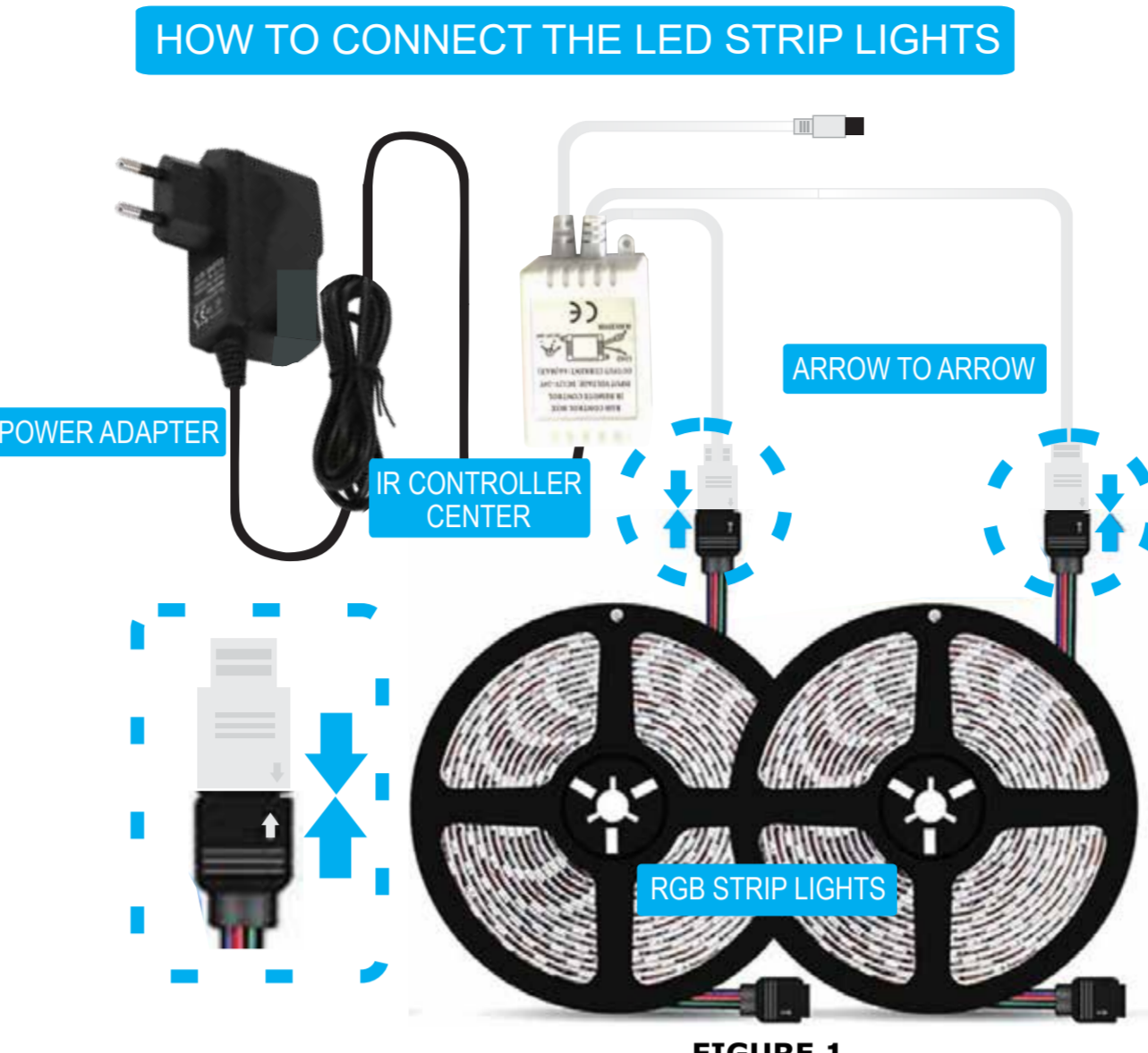


FIGURE 1

TROUBLESHOOTING

This product has a special adjustable line sequence function (adjusting with BRG, GRB or RGB strips). If you discover that the light color with the remote button is not matching, you can mobilize it using below steps:

- Ensure that the controller is connected properly.
- Press OFF button and then press SMOOTH. The light will FLASH once.
- Press ON button and check if the remote button and the light color are matching. If not, repeat the above step (b), till you get the correct output.

[FR] INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi et acheté un produit à V-TAC. V-TAC vous offre le meilleur. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer l'installation et conservez ce manuel à portée de main pour référence ultérieure. Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter notre distributeur ou le fournisseur local auprès duquel vous avez acheté le produit. Ils sont formés et prêts à vous servir au mieux.

ATTENTION

- COUPER l'électricité avant de commencer!
- Installation par électricien certifié

Le contrôleur infrarouge (IR) est facile à connecter et fonctionne avec la fiche RGB. Conçu avec une puce avancée, il dispose de différentes couleurs statiques et de motifs lumineux qui vous permettent de régler votre couleur préférée et avec un contrôle de gradation.

SCHÉMA D'INSTALLATION [VOIR FIGURE 1]

Ce produit a une fonction spéciale de séquence de lignes ajustables (ajustement avec des réglettes BRG, GRB ou RGB). Si vous découvrez que la couleur de la lumière avec le bouton de la télécommande ne correspond pas, vous pouvez la mobiliser en suivant les étapes ci-dessous:

- Veillez à ce que le contrôleur soit correctement connecté.
- Appuyez sur le bouton OFF puis sur SMOOTH. La lumière clignotera une fois.
- Appuyez sur le bouton ON et vérifiez si le bouton de la télécommande et la couleur de la lumière correspondent. Si ce n'est pas le cas, répétez l'étape (b) ci-dessus, jusqu'à ce que vous obteniez le résultat correct.

[DE] EINFÜHRUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie ein V-TAC ausgesucht und gekauft haben. V-TAC wird Ihnen die besten Dienste erweisen. Lesen Sie bitte, diese Gebrauchsanweisung vor der Montage aufmerksam durch und halten Sie sie für Auskünfte in der Zukunft parat. Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren Sie bitte, unseren lokalen Händler oder Verkäufer, von dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sind ausgebildet und bereit Sie auf die bestmögliche Art und Weise zu unterstützen.

ACHTUNG

- Bevor Sie beginnen, schalten Sie den Strom aus!
- Installation nur von Elektrofachkräften

Der Infrarot (IR)-Kontroller ist einfach anzuschließen und funktioniert für das RGB-Lichtband. Er wurde mit einem fortschrittlichen Chip entwickelt und verfügt über verschiedene statische Farben und Lichtmuster, mit denen Sie Ihre Lieblingsfarbe einstellen können, und mit einer Dimmsteuerung.

INSTALLATIONSDIAGRAMM [SIEHE ABBILDUNG 1]

STÖRUNGSBEHEBUNG

Dieses Produkt hat eine spezielle einstellbare Liniensequenzfunktion (Einstellung mit BRG-, GRB- oder RGB- Lichtbändern). Wenn Sie feststellen, dass die Farbe des Lichts mit der Fernbedienungstaste nicht übereinstimmt, können Sie diese mithilfe der folgenden Schritte ändern:

- Stellen Sie sicher, dass der Kontroller richtig angeschlossen ist.
- Drücken Sie die AUS-Taste und dann die SMOOTH-Taste. Das Licht blinkt einmal.
- Drücken Sie die EIN-Taste und prüfen Sie, ob die Fernbedienungstaste und die Lichtfarbe übereinstimmen. Wenn nicht, wiederholen Sie den obigen Schritt (b), bis Sie die korrekte Ausgabe erhalten.

[BG] ВЪВВЕДЕНИЕ

Благодарим ви, че избрахте и закупихте продукт на Ви-Тек (V-TAC). Ви-Тек (V-TAC) ще ви послужи по най-добрия възможен начин. Моля прочетете тези инструкции внимателно преди инсталация и съхранявайте ръководство за бъдещи спръвки. Ако имате други въпроси, моля свържете се с наши дилър или с местния търговец, от който сте закупили продукта. Теха са обучени и са готови да ви послужат по най-добрия начин.

- ИЗКЛЮЧЕТЕ електричеството преди да започнете!
- Инсталация само от сертифициран електротехник

Инфрачервеният (IR) контролер се свързва лесно и функционира с RGB светлинна лента. Създаден с авандарден чип, той разполага с разнообразни статични цветове и схеми на осветление, позволяващи задаването на Вашия любим цвет, както и с опция за затъмняване.

МОНТАЖНА СХЕМА [ВЖ. ФИГУРА 1]

ОТКРИВАНЕ И ОСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Този продукт има специална функция за регулиране линейна последователност (регулиране при BRG, GRB или RGB ленти). Ако откриете, че цветът на светлината не съвпада с този на бутона на дистанционното управление, можете да го промените, като процедурате по следния начин:

- Аверете се, че контролерът е свързан правилно.
- Натиснете бутона за изключване и след това бутона SMOOTH. Светлината промигва веднъж.
- Натиснете бутона за включване и проверете дали бутонът на дистанционното управление и цветът на светлината съвпадат. Ако не съвпадат, повторете горната стъпка (b), докато не постигнете желания резултат.

[HR] UVOD

Hvala vam, što ste odabrali i kupili tvrtku Vi-Tek (V-TAC). Vi-Tek (V-TAC) će vam poslužiti na najbolji mogući način. Molimo, pažljivo pročitajte ove upute prije instalacije i spremite upute za buduću uporabu. Ako imate dodatnih pitanja, molimo obratite se našemprodavaču ili lokalnom trgovcu gdje ste kupili ovaj proizvod. Oni su osposobljeni i spremni vam pomognu na najbolji način.

- ISKLJUČITE struju prije nego što počnete ugradnju!
- Ugradnju može obaviti samo stručni električar

Infravremeni (IR) kontroler se povezuje tako i funkcionira zajedno sa RGB svjetlosnom trakom. Izraden sa avanguardnim čipom, on ima različite statičke boje i sheme osvjetljenja, što vam omogućuje postavljanje vaše omiljene boje, kao i mogućnost zatamnjivanja.

ŠHEMA UGRADNJE [VIDI SLIKU 1]

OTKRIVANJE I UKLANJANJE NEISPRAVNOSTI

Ovaj proizvod ima posebnu funkciju za podeševanje linijarnih nizova (podešavanje za BRG, GRB ili RGB trake). Ako ustanovite da boja svjetla ne odgovara boji gumba na daljinskom upravljaču, možete je promjeniti, na slijedeći način:

- (a) Provjerite je li uređaj ispravno spojen.
- (b) Pritisnite gumb za isključivanje, a zatim gumb SMOOTH. Svjetlo će zatreperiti samo jednom.
- (c) Pritisnite gumb za uključivanje i provjerite da li gumb na daljinskom upravljaču i boja svjetlosti podudaraju. Ako se ne podudaraju, ponovite gore navedeni postupak (b) sve dok ne postignete željeni rezultat.

[PT] INTRODUCIÓN

Agradecemos que escojeli e adquirio o producto da V-TAC. A V-TAC irá servir-lhe da melhor maneira possível. Por favor, leia atentamente estas instruções antes da instalación e mantenha este manual para referência no futuro. Se tiver outras dúvidas, entre em contacto com o nosso revendedor ou comerciante local de quem adquiriu o produto. Eles são formados e estão prontos para lhe serem úteis da melhor maneira possível.

ATENÇÃO

- DESLIGAR a alimentação antes de iniciar!
- A instalação só pode ser feita por eletricista autorizado.

O controlador infravermelho (IR) se conecta facilmente e funciona com a iluminação de tira RGB. Criado com um chip de vanguarda, ele possui uma variedade de cores estáticas e esquemas de iluminação que lhe permite definir a sua cor favorita, e também possui uma opção para escurecimento.

DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO [VER FIGURA 1]

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Este produto possui uma função especial de sequência linear ajustável (ajuste para bandas BRG, GRB ou RGB). Se achar que a cor da luz não corresponde à do botão do controlo remoto, pode alterá-la ao seguir as etapas abaixo:

- (a) Verifique se o controlador está conectado corretamente.
- (b) Pressione o botão de ligar/desligar e, em seguida, o botão SMOOTH (SUAVE). A luz piscará uma vez.
- (c) Pressione o botão de ligar/desligar e verifique se o botão do controlo remoto e o da cor da luz correspondem. Se eles não correspondem, repita a etapa (b) acima até alcançar o resultado desejado.

[ES] INTRODUCCIÓN

Le agradecemos que ha elegido y adquirido la V-TAC. V-TAC le servirá del mejor modo posible. Pedimos que antes de comenzar la instalación lea atentamente las presentes instrucciones y las guarde en un lugar adecuado para consultas próximas. En caso de dudas o preguntas, póngase, por favor, en contacto con el representante o suministrador más cercano de quien ha comprado el producto. Él será debidamente instruido y dispuesto para atenderle de la mejor manera posible.

CUIDADO

- APague la electricidad antes de comenzar!
- Instalación solo por electricista certificado.

El controlador infrarrojo (IR) se conecta fácilmente y funciona con una luz de tira RGB. Creado con un chip de vanguardia, tiene una variedad de colores estáticos y esquemas de iluminación, lo que le permite configurar su color favorito, y también tiene una opción para atenuación.

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN [VER FIGURA 1]

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Este producto tiene una función especial de secuencia lineal ajustable (ajuste para bandas BRG, GRB o RGB). Si encuentra que el color de la luz no coincide con el del botón del control remoto, puede cambiarlo siguiendo los pasos a continuación:

- (a) Asegúrese de que el controlador esté conectado correctamente.
- (b) Presione el botón de encendido y luego el botón SMOOTH (SUAVE). La luz parpadeará una vez.
- (c) Presione el botón de encendido y verifique que el botón del control remoto y el color de la luz coincidan. Si no coinciden, repita el paso (b) hasta lograr el resultado deseado.

[DE] INSTALLATIONSDIAGRAMM [SIEHE ABBILDUNG 1]

WICHTIGE INFORMATIONEN

Wir danken Ihnen, dass Sie ein V-TAC ausgesucht und gekauft haben. V-TAC wird Ihnen die besten Dienste erweisen. Lesen Sie bitte, diese Gebrauchsanweisung vor der Montage aufmerksam durch und halten Sie sie für Auskünfte in der Zukunft parat. Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren Sie bitte, unseren lokalen Händler oder Verkäufer, von dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sind ausgebildet und bereit Sie auf die bestmögliche Art und Weise zu unterstützen.

[HU] BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy választotta és megvásárolta a V-TAC termékét. V-TAC nyújtja Önnek a legjobb szolgáltatást. Kérjük, a szerelés előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat és óvja ezt a kezikönyvet későbbi használatra. Ha többára kérdései vannak, kérjük, forduljon forgalmazójához vagy helyi eladójához, akitől megvásárolta a termékét. Ók képzettek és készek a legjobb szolgáltatásra.

FIGYELEM

- KAPCSOLJA ki a villamos és llátmányt a kezdet előtt!
- Csak szakképzett villanyüzérő szerezheti fel.

Az infravörös (IR) vezérlő könnyen csatlakoztatatható és az RGB szalagfény számára működik. Fejlett chipvel tervezett, külön-bőző statikus színekkel és világos mintákkel rendelkezik, amelyek lehetővé teszik kedvenc színének beállítását és tompítás lehetségesítését.

TELEPÍTÉSI RAZÍT [lásd az 1. ábrát]

HIBAELHÍRÁTÁS

Ez a termék egy speciális állítható vonal sorrend funkcióval rendelkezik (BRG, GRB vagy RGB szalagfényre beállítva). Ha úgy találja, hogy a világítás színe a távirányító gombjával nem egyszerű, megváltoztathatja azt az alábbiak szerint:

- a) Ellenőrizze, hogy a vezérlő megfelelően csatlakozik-e.
- (b) Nyomja meg a KI gombot, majd nyomja meg a SMOOTH gombot. A fény egyszer villog.
- (c) Nyomja meg a BE gombot, és ellenőrizze, hogy a távezérző gomb és a világítás színe megegyeznek-e. Ha nem, ismételje meg a fenti (b) lépést, amíg a megfelelő eredményt meg nem kapja.