

# V-TAC

## Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

## INSTALLATION INSTRUCTION

### IR REMOTE CONTROLLER SET

#### TECHNICAL DATA:

Model	VT-2472
Output	3 Channels
Connection Mode	Common Anode
Static Power Consumption	<1W
Output Current	<2A (Each Channel)
Output Power	12V<72W, 24V<144W
Operation Temperature	-20°C to +60°C
Supply Voltage	DC: 12V/24V
Dimension	60x35x22mm



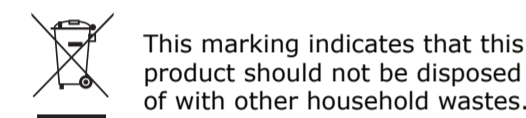
02 YEAR WARRANTY

#### INTRODUCTION & WARRANTY

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 other query, please contact our dealer or local vendor from whom you have purchased this product. They are trained and ready to serve you at the best. The warranty is valid for 2 years from the date of purchase. The warranty does not apply to damage caused by incorrect installation or abnormal wear and tear. The company gives no warranty against damage to any surface due to incorrect removal and installation of the product. The products are suitable for 10-12 Hours Daily operation. Usage of product for 24 hours a day would void the warranty. This product is warranted for manufacturing defects only.

#### WARNING

- Please make sure to turn off the power before starting the installation.
- Installation must be performed by a certified person.



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



#### PRODUCT DESCRIPTION

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

#### DIRECTION OF USE

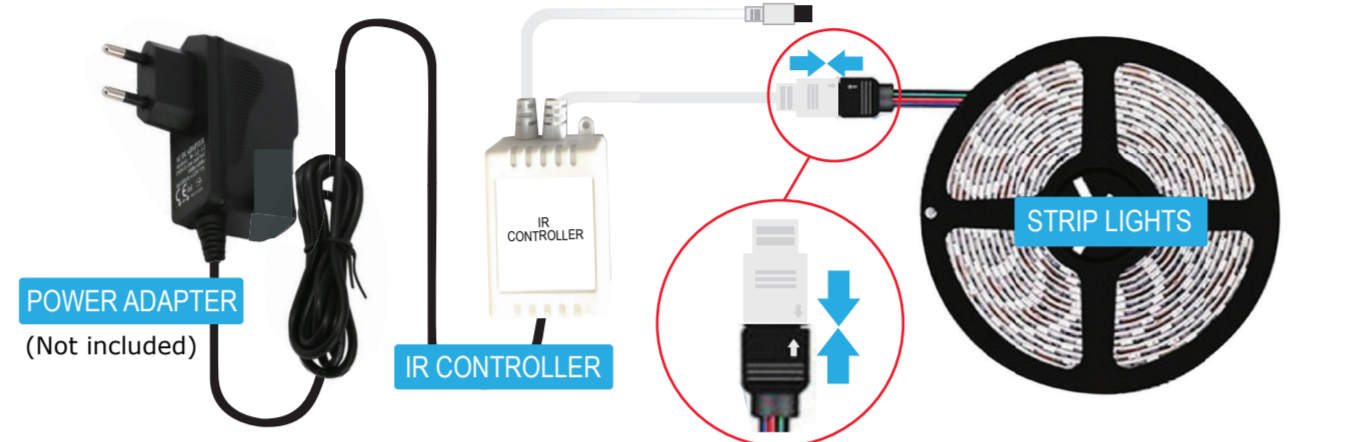
- Connect the load wire at first, followed by the power wire.
- Operation: Please make sure that there are no obstacle between the remote controller and receiver to ensure smooth operations.

The key-press functions are shown in the table as below (in accordance with the key position order):

#### TABLE 1

Brightness +	Brightness -	Off	On
Static red	Static green	Static blue	Static white
Static rose red	Static light green	Static sapphire blue	3 color jumpy change
Static dark yellow	Static cyan blue	Static violet and grey	3 color fade change
Static Orange	Static sky blue	Static pink	7 color fade change
Static yellow	Static cyan	Static purple	7 base color jumpy

#### CONNECTION



#### SPECIAL REMARK

This product has a special adjustable line sequence function (adjusting with BRG, GRB or RGB). If you discover that the light color with the remote control 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 control button and the light color are matching. If not, repeat the above step (b), till you get the correct output.



- Supply voltage of this product is DC12V~24V. Never connect to any other voltage.
- Before using the infrared remote, the insulating film should be removed.
- This product is not to overload;

#### [BG] ВЪВЕДЕНИЕ И ГАРАНЦИЯ

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 ръководството за бъдещи справки. Ако имате други въпроси, моля свържете се с нашия дилър или с местния търговец, от който сте закупили продукта. Те са обучени и са готови да ви послужат по най-добрия начин. Гаранцията е валидна за период от 2 години след датата на закупуване. Гаранцията не се прилага по отношение на щети, причинени поради неправилен монтаж или необичайно износване. Дружеството не предоставя гаранция срещу щети по казавото и да е повредено поради неправилното отстраняване и монтаж на продукта. Продуктите са подходящи за 10-12 часа експлоатация на ден. Експлоатацията на продукт в продължение на 24 часа води до обезсилване на гаранцията. Гаранцията за този продукт се дава само за производствени дефекти.

#### ВНИМАНИЕ:

- Изключете захранването преди да инсталирате прикревяващото устройство
- Инсталацията да се извършва само от сертифициран електрик.

#### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Инфрачервен (IR) контролер се създава лесно и функционира заедно с RGB осветителната лента, бивакни оборудван с авангарден чип.

Той има различни статични цветове и модели на светене, които позволяват настройване на любим цвят и управление на димрането.

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- Съдържете първо проводника на покрив, а след това и захранващите проводници.
- Експлоатация: Уверете се, че между дистанционното управление и приемника няма препятствия, за да осигурите плавно функциониране.
- Функциите, изпълнявани чрез натискане на бутони, са показани в долната таблица (съобразно реда на разположение на бутоните): (Ref Table1)

#### СВЪРЗАВАНЕ

#### СПЕЦИАЛНА ЗАБЕЛЕЖКА

- Този продукт има специална регулируема функция на линейна последователност (регулиране с BRG, GRB или RGB). Ако установите, че цветът на светлината на съвпада с този на бутона на управление, можете да я активирате, като преследвате по следния начин:
- Уверете се, че контролерът е свързан правилно.
  - Натиснете бутона за изключване след опашка бутона PLYWNE. Лампата бърза следва.
  - Натиснете бутона за включване и проверете дали цветът на бутона на дистанционното управление и този на светлината съвпадат. Ако не съвпадат, повторете стъпка (b), докато получите желания цвят.

#### ВНИМАНИЕ

- Захранващото напрежение на този продукт е DC12V~24V. Никога не го свързвайте с източници с различно напрежение.
- Преди да използвате инфрачервеното дистанционно управление, отстранете изолацията филм.
- Не претоварявайте продукта;

#### [IT] INTRODUZIONE E GARANZIA

Grazie per aver scelto e acquistato il prodotto della V-TAC. La V-TAC Le servirà nel miglior modo possibile. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima di iniziare l'installazione e di conservare questo manuale a portata di mano per riferimenti futuri. In caso di qualunque altra domanda si prega di contattare il nostro rivenditore o il distributore locale da chi è stato acquistato il prodotto. Sono solo addestrate e pronti a servirle nel miglior modo possibile. La garanzia è valida per 2 anni dalla data d'acquisto. La garanzia non si applica ai danni provocati dall'installazione errata o dall'usura anomala. L'azienda non fornisce alcuna garanzia per danni a qualsiasi superficie a causa della rimozione e dell'installazione errata del prodotto. I prodotti sono adatti per 10-12 ore di funzionamento quotidiano. L'utilizzo del prodotto per 24 ore al giorno annulla la garanzia. La garanzia di questo prodotto è valida soltanto per difetti di fabbricazione.

#### ATTENZIONE:

- Spegnere l'elettricità prima di iniziare!
- l'installazione deve essere eseguita soltanto da un elettricista certificato.

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il controller a infrarossi (IR) è facile da collegare ed utilizzare insieme alla striscia di illuminazione RGB, essendo dotato di un chip avanzato. Ha vari colori statici e schemi di illuminazione che consentono l'impostazione di colore preferito ed il controllo della dimmerazione.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

- Collegare prima il cavo di carico e poi il cavo di alimentazione.
- Funzionamento: assicurarsi che non vi siano ostacoli tra il telecomando e il ricevitore per garantire un funzionamento regolare.
- Le funzioni eseguite premendo i pulsanti sono mostrate nella tabella sottoelencata (secondo l'ordine dei pulsanti): (Ref Table1)

#### COLLEGAMENTO

#### OSSERVAZIONI SPECIALI

Questo prodotto ha una speciale funzione di sequenza lineare regolabile (regolazione con BRG, GRB o RGB). Se il colore della luce non corrisponde a quello del pulsante del telecomando è possibile attivarla utilizzando i passaggi seguenti:

- Verificare che il controller sia collegato correttamente.
- Premere il pulsante di attivazione e quindi il pulsante SMOOTH. La luce LAMPEGGIA una volta.
- Premere il pulsante di accensione e verificare che il colore del pulsante del telecomando e quello della luce corrispondono. In caso contrario, ripetere il passaggio precedente (b), fino ad ottenere il colore desiderato.

#### ATTENZIONE:

- La tensione di alimentazione di questo prodotto è DC12V ~ 24V. Non collegarlo mai a nessun altro voltaggio.
- Prima di utilizzare il telecomando a infrarossi, rimuovere la pellicola isolante.
- Non sovraccaricare il prodotto;

#### [EL] ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΕΓΓΥΗΣΗ

Σας ευχαριστούμε για το ότι επιλέξατε και αγοράσoτε το προϊόν της Βi-Τεκ(V-TAC). Η Βi-Τεκ (V-TAC) θα σας εξυπηρετήσει με τον καλύτερο δυνατό τρόπο. Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες μας προτού τοποθετήσετε και διατηρήσετε τις οδηγίες για τη μέγιστη ενυπόθετη χρήση. Παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά και σωστά τον παρόντα οδηγό για να έχετε το καλύτερο αποτέλεσμα από τον οποίο αγοράσoτε το προϊόν. Αυτοί εκπαιδευμένοι καταλλήλα και είναι πρόθυμοι να σας εξυπηρετήσουν με τον καλύτερο τρόπο. Η εγγύηση ισχύει για περίοδο 2 ετών από την ημερομηνία της αγοράς. Η εγγύηση δεν εφαρμόζεται σε ζημιές που προκαλούνται ζημίες ελαττώσι, λάθος τοποθέτηση ή οσονδήποτε αφορούν. Η εταιρεία δεν παρέχει εγγύηση για ζημίες σε οποιαδήποτε επιφάνεια εξαιτίας της λάθος οσονδήποτε ή τοποθέτησης του προϊόντος. Το προϊόν είναι καταλλήλα για χρήση 10-12 ωρών την ημέρα. Η χρήση του προϊόντος επί 24 ώρες έχει ως αποτέλεσμα την αқаκρησία της εγγύησης. Η εγγύηση του προϊόντος αφορά μόνο τα ελαττώματα της παραγωγής.

#### ΠΡΟΞΟΝ

- ΚΑΤΕΣΤΕ την ηλεκτροδότηση πρώτα αρχάστε!
- Η εγκατάσταση να γίνεται μόνο από αδειούχο ηλεκτρολόγο.

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Ο υπερέχους Ελεγκτής (IR) συνδέεται εύκολα και λειτουργεί με τη λήψη φωτισμού RGB, εξοπλισμένο με προηγμένο τσιπ. Διαθέτει διάφορα στατικά χρώματα και μοτίβα φωτισμού που σας επιτρέπουν να προσαρμόσετε ένα αγαπημένο χρώμα και να ελεάξετε την ελαστικότητα.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Συνδέστε πρώτο το καλώδιο φόρτισης και μετά το καλώδιο τροφοδοσίας
- Λειτουργία: Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια μεταξύ του τηλεχειριστηρίου και του δέκτη για να διασφαλίσετε την ομαλή λειτουργία. Οι λειτουργίες που εκτελούνται με το πάτημα των κουμπιών φαίνονται στον παρακάτω πίνακα (σύμφωνα με τη σειρά των κουμπιών): (Ref Table1)

#### ΣΥΝΔΕΣΗ

#### ΕΙΔΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αυτό το προϊόν έχει μια ειδική ρυθμιζόμενη λειτουργία ρυθμικής ακολουθίας (ρύθμιση με BRG, GRB ή RGB). Εάν διαπιστώσετε ότι το χρώμα του φωτός δεν ταιριάζει με αυτό του κουμπιού ελέγχου, μπορείτε να το ενεργοποιήσετε προχωρώντας ως εξής:

- Βεβαιωθείτε ότι ο Ελεγκτής είναι σωστά συνδεδεμένος.
- Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης και στη συνέχεια το κουμπί ΜΑΛΑΚΑ. Ο λαμπτήρας αναβοβλέπει μία φορά.
- Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης και ελεάξετε εάν το χρώμα του κουμπιού τηλεχειριστηρίου και του κουμπιού φωτός ταιριάζουν. Εάν δεν ταιριάζουν, επαναλάβετε το βήμα (b) μέχρι να λάβετε το επιθυμητό χρώμα.

#### ΠΡΟΞΟΝ

- Η τάση τροφοδοσίας αυτού του προϊόντος είναι DC12V ~ 24V. Ποτέ μην το συνδέετε σε μητές διαφορετικών τάσεων.
- Απορρίψτε το μονωτικό φιλμ πριν χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο υπερέχου.
- Μην υπερφορτώνετε το προϊόν.

#### [PL] WSTĘP I GWARANCJA

Dziękujemy za wybór i zakup produktu V-TAC. V-TAC będzie Ci służyć najlepiej. Proszę przeczytać te instrukcje uważnie przed przystąpieniem do zamontowania i zachować je do użytku w przyszłości. Jeśli masz jakieś pytania, proszę skontaktować się z naszym Przedstawicielem lub z dystrybutorem, od którego kupiłeś produkt. Oni są przeszkoleni i gotowi udzielić Ci pomocy. Gwarancja wynosi przez 2 lata od zakupu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z niewłaściwego zamontowania lub nadzwyczajnego zużycia. Spółka nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia spowodowane na powierzonej podcaze instalacji lub demontażu. Łączny czas świadczenia opiewa w ciągu doby nie może przekroczyć 10-12 godzin, 24-godzinna eksploatacja produktu prowadzi do unieważnienia gwarancji. Gwarancja obejmuje jedynie wady powstałe z przyczyn tkwiących w produkcie.

#### UWAGA

- DESYGNAR a alimentación antes de instalar!
- Instalación positiva sólo por electricista autorizado.

#### OPIS PRODUKTU

Kontroler na podczerwieni (IR) łatwo się łączy i współpracuje z listwą oświetleniową RGB, ponieważ wyposażony jest w zaawansowany chip. Posiada on różne statyczne kolory i wzory oświetlenia, które pozwalają dopasować ulubiony kolor i sterować ściemnianiem.

#### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- Najpierw podłącz przewód obciążenia, a następnie przewód zasilający.
- Operacja: Upewnij się, że między pilotem a odbiornikiem nie ma żadnych przeszkód, postępując w następujący sposób:
- Funkcje realizowane za pomocą przycisków przedstawione są w poniższej tabeli (zgodnie z kolejnością przycisków): (Ref Table1)

#### POŁĄCZENIE

#### SPECJALNA NOTATKA

Ten produkt posiada specjalną regulowaną funkcję sekwencji liniowej (regulacja poprzez BRG, GRB lub RGB). Jeśli okaże się, że kolor światła nie odpowiada kolorowi przycisku sterującego na pilocie, możesz go aktywować, postępując w następujący sposób:

- Upewnij się, że kontroler jest prawidłowo podłączony.
- Naciśnij przycisk zasilania, a następnie przycisk PLYWNE. Lampa błysnie jeden raz.
- Naciśnij przycisk zasilania i sprawdź, czy kolor przycisku pilota zderzenia i kolor światła są zgodne. Jeśli nie są zgodne, powtarzaj krok (b), aż uzyskasz żądany przez Ciebie kolor.

#### UWAGA:

- Napięcie zasilania produktu wynosi DC12V ~ 24V. Nigdy nie podłączaj go do źródeł o innym napięciu.
- Usunij folię izolacyjną przed użyciem produktu na podczerwień.
- Nie przeciążaj produktu;

#### [HU] BEVEZÉSTÉS ÉS GARANCIA

Köszönjük, hogy választotta és megvásárolta a V-TAC terméket. V-TAC nyújtja Önnek a legjobb szolgáltatást. Kérjük, a szerelés előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat és óvja ezt a kézikönyvet későbbi használatra. Ha további kérdései vannak, kérjük, forduljon forgalmazójához vagy helyi eladóhoz, akiktől megvásárolta a terméket. Ők képzettek és készek a legjobb szolgálatra. A jótállás a vásárlás napjától számolva 2 évig tart. A garancia nem vonatkozik a helytelen szerelés vagy az abnormalis kopás okozta károkra. A cég nem vállal semmilyen garanciát a felület károsodásáért, a termék helytelen eltávolításáért és szereléséért. A termék 10-12 órási napi üzemetelésre alkalmas. A termék napi 24 óráshasználatára érvénytelenít a garanciát. Ez a termék garanciája csak a gyártási hibákra vonatkozik.

#### FIGYELEM

- KAPCSOLJA KI a villamos ellátást a kezdet előtt!
- Csak szakképzett villanyszerelő szerelje fel.

#### A TERMÉK LEÍRÁSA

Az infravörös (IR) vezérlő könnyen csatlakoztatható és működtethető az RGB fényszalag számára, egy fejlett chipel ellátva. Különböző statikus színekkel és világos mintákkal rendelkezik, amelyek lehetővé teszik kedvenc színekkel beállítását és homályos vezérlést

#### HASZNÁLATI UTASÍTÁS

- Először csatlakoztassa a töltővezetéket, majd a tápvezetéket.
- Működés: A zavarlatlan működés érdekében ellenőrizze, hogy a távirányító és a veől között nincs-e akadály.
- A gombnyomás funkciókat az alábbi táblázat mutatja (a kulcsoktól sorrendjének megfelelően): (Ref Table1)

#### KAPCSOLÁSI MŰVELETEK

#### SPECIÁLIS MEGJEGYZÉS

Ez a termék speciális beállítható vonalvezetési funkcióval rendelkezik (beállítás BRG, GRB vagy RGB segítségével). Ha az tapasztalja, hogy a fény színe nem egyezik a távirányító gomb színével, akkor az alábbi lépésekkel mozgósíthatja:

- Ellenőrizze, hogy a vezeték megfelelően van-e csatlakoztatva.
- Nyomja meg az KI gombot, majd nyomja meg a SIMÁN (SMOOTH) gombot. A fény egyezzeze felvilan.
- Nyomja meg az BE gombot, és ellenőrizze, hogy a távirányító gombja és a fény színe megegyeznek-e. Ha nem, ismétlje meg a fenti (b) lépést, amíg meg nem kapja a megfelelő színt.

#### FIGYELEM

- A termék tápfeszültsége DC12V ~ 24V. Soha ne csatlakoztassa más feszültségre.
- Az infravörös távirányító használata előtt el kell távolítani a szigetelő fóliát.
- Ezt a terméket nem szabad túlterhelni;

#### [DE] EINFÜHRUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Wir danken Ihnen, dass Sie ein V-TAC ausgesucht und gekauft haben. V-TAC wird Ihnen die besten Dienste erwensen. 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. Die Gewährleistungsfrist beträgt 2 Jahre ab dem Kaufdatum. Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder ungewöhnliche Abnutzung und Verschleiß verursacht worden sind. Das Unternehmen gewährt keine Garantie für durch unsachgemäße Produktabbau oder unsachgemäße Montage entstandene Schäden an jeglichen Oberflächen. Die Produkte sind für eine Nutzung von bis zu 10-12 Stunden täglich geeignet. Eine tägliche, 24-stündige Nutzung schließt die Gewährleistung aus. Diese Gewährleistung gilt nur für Herstellungsängel.

#### ACHTUNG:

- Bevor Sie beginnen, schalten Sie den Strom aus!
- Die Installation sollte nur von einem zertifizierten Elektriker durchgeführt werden

#### PRODUKT-BESCHREIBUNG

Der Infrarot (IR)-Kontrollier ist einfach an den RGB Lichtstreifen anzuschließen, um ihn mit einem fortschrittlichen Chip zu bedienen. Er verfügt über verschiedene statische Farben und Lichtmuster, mit denen Sie Ihre Lieblingsfarbe unter gedämpfter Kontrolle einstellen können.

#### BEDIENUNGSANLEITUNG

- Schließen Sie zuerst das stromführende Kabel und dann das Netzkabel an.
- Betrieb: Stellen Sie sicher, dass sich zwischen der Fernbedienung und dem Empfänger keine Hindernisse befinden, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten.
- Die durch Drücken der Tasten ausgeführten Funktionen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt (entsprechend der Reihenfolge der Tasten): (Ref Table1)

#### VERBODEN!

#### BESONDERE ANMERKUNG

Dieses Produkt verfügt über eine spezielle einstellbare lineare Sequenzfunktion (Einstellung mit BRG, GRB oder RGB). Wenn Sie feststellen, dass die Farbe des Lichts nicht mit der der Fernbedienungstaste übereinstimmt, können Sie es wie folgt aktivieren:

- Stellen Sie sicher, dass der Controller richtig angeschlossen ist.
- Drücken Sie die Ein/Aus-Taste und dann die SMOOTH-Taste. Die Lampe blinkt einmal.
- Drücken Sie den Netzschalter und prüfen Sie, ob die Farbe der Fernbedienungstaste und des Lichtes übereinstimmt. Wenn sie nicht übereinstimmen, wiederholen Sie Schritt (b), bis Sie die gewünschte Farbe erhalten.

#### WARNUNG

- Die Versorgungsspannung dieses Produkts beträgt DC 12V~24V. Niemals an eine andere Spannung anschließen.
- Vor Verwendung der Infrarotfernbedienung sollte die Isolierfolie entfernt werden.
- Dieses Produkt darf nicht überladen werden;

#### [RO] INTRODUCERE, GARANȚIA

Vă mulțumim că ați ales și ați cumpărat acest produs de V-TAC. V-TAC vă va fi de un mare folos, utilizându-l în modul cel mai potrivit posibil. Vă rugăm să citiți aceste instrucțiuni cu atenție, înainte să începeți instalarea, și păstrați-le pentru că s-ar putea să fie necesar să le rediți. Dacă aveți și alte întrebări, luați legătura cu dealer-ul nostru sau cu comercianțul de la care v-ați achiziționat produsul. Aceștia sunt bine instruiți și întotdeauna sunt disponibili să vă servască în modul cel mai bun posibil. Garanția este valabilă pe un termen de 2 ani din data achiziționării produsului. Garanția însă nu se aplică cu privire la daunele cauzate de instalare incorrectă sau care rezultă din uzură anormală de utilizare. Societatea nu acordă garanție pentru daune produse pe suprafețe, indiferent de tipul acestora, care se datorează îndepărtării sau montării incorrecte a produsului. Aceste produse sunt potrivite pentru exploatare continuă timp de 10-12 ore pe zi. Exploatarea produsului timp de 24 de ore pe zi întrerupe, poate duce la pierderea garanției. Pentru acest produs, garanția se acordă numai pentru defecte de fabricație.

#### ATENȚIE

- DECONECTAȚI alimentarea cu energie electrică înainte să începeți instalarea!
- Instalarea trebuie executată numai de către un electrician certficat.

#### DESCRIEREA PRODUSULUI

Controlerul infraroșu (IR) se conectează ușor și funcționează împreună cu banda de iluminat RGB, fiind prevăzut cu un chip de tehnologie avansată.

Are o serie de diferite culori statice și modele de iluminat, ceea ce permite reglarea dimensiunii și exercitarea controlului necesar asupra acestuia, pentru selectarea culorii preferate și a modului de clipire.

#### INSTRUCȚIUNI DE EXPLOATARE

- Mai întâi trebuie conectat firul sârneli, iar apoi și cel de alimentare.
- Exploatarea: Asigurați-vă că între controlul de la distanță și receptorul nu există piedici de nici un fel, ca să asigurați funcționarea uniformă a produsului.
- Funcțiile permise prin apășarea butoanelor sunt indicate în tabelul de mai jos (în funcție de ordinea în care sunt poziționate butoanele). (Ref Table1)

#### CONNECTAREA

#### OBSERVAȚIE SPECIALĂ

Acest produs are o funcție reglabilă specială cu secvența lineară (reglare cu BRG, GRB sau RGB). Dacă constatați că culoarea luminii nu coincide cu cea a butonului de control, puteți activa culoarea, procedând astfel:

- Bășițați butonul de conectare și apoi pe butonul UNIFORM. Lampa va clipi o singură dată.
- Apășiți pe butonul de conectare și verificați dacă culoarea butonului de la distanță coincide cu cea a luminii.
- Dacă nu coincide, repetați pasul (b), până când ați obținut culoarea dorită.

#### ATENȚIUNEA

- Intenșia de alimentare a produsului este de DC12V~24V. Niciodată nu se conectaj produsul la surse cu o altă tensiune.
- Înainte să începeți să folosiți controlul de la distanță cu infraroșu, îndepărtați pellicula de izolare.
- Evitați supraîncălzirea produsului.

#### [CZ] ÚVOD A ZÁRUKA

Děkujeme, že jste si vybrali a koupili výrobek firmy V-Tek (V-TAC). V-Tek (V-TAC) vám nabízi tv nejlepši výrobku. Před zahájením instalace si přečtěte pozorně tyto instrukce a uchovávejte si je na budoucí potřebu. Pokud máte jakýkoliv dotaz, obraťte se na našeho prodejce nebo místního obchodního zástupce, od kterého jste výrobek zakoupili. Oni jsou vyškoleni a jsou vám k dispozici pro všechny vaše potřeby. Záruka je platná po dobu 2 let od data zakoupení. Záruka se nevztahuje na škody způsobené nesprávnou instalací nebo atypickým užíváním. Společnost neposkytuje záruku na poškození na jakémkoliv povrchu kvůli neodbornému odstranění a instalaci výrobku. Výrobky jsou vhodné pro 10-12 hodin každodenní využívání. Používání výrobku během 24 hodin denně ruší platnost záruky. Výrobek má záruku pouze pro výrobní vady.

#### POZOR

- VYPNĚTE elektřinu, než začnete!
- Instalujte pouze kvalifikovaný elektrikář!

#### POPIS PRODUKTU

Infrapervený ovladač (IR) se připojuje snadno a funguje spolu s RGB světelným páskem se špičkovým čipem. Má různé statické barvy a vzory světla, které vám umožňují nastavit vaši oblíbenou barvu a tmuové ovládnout.

#### NÁVOD K POUŽÍTÍ

- Nejprve připojte kabely napájení a potom kabely řízení.
- Operace: Ujistěte se, že mezi dálkovým ovladačem a přijímačem nejsou žádné překážky, aby byl zajištěn plynulý provoz.
- Funkce prováděné stisknutím tlačítek jsou zobrazeny v tabulce níže (podle pořadí tlačítek): (Ref Table1)

#### PŘÍPOJENÍ

#### ZVLÁŠTNÍ POZNÁMKA

Ten produkt má speciální nastavitelnou funkci lineární sekvence (nastavení pomocí BRG, GRB nebo RGB). Pokud zjistíte, že barva světla neodpovídá barvě ovládacího tlačítka, můžete ji aktivovat pomocí následujících kroků:

- Zkontrolujte, zda je ovladač správně připojen.
- Stiskněte tlačítko OFF a poté stiskněte SMOOTH. Kontrolka jednorázově blikne.
- Stiskněte tlačítko ON a zkontrolujte, zda je barva tlačítka dálkového ovládnání a světelného tlačítka shodují. Pokud se neshodují, opakujte výše uvedený krok (b), dokud nedosáhnete požadované barvy.

#### UPOMÍNÁNÍ

- Napájecí napětí tohoto produktu je DC12V ~ 24V. Nikdy nepřipojujte žádné jiné napětí.
- Před použitím infraperveného dálkového ovladače odstraňte izolační fólii.
- Nepřetěžujte výrobek;

IN CASE OF ANY QUERY/ISSUE WITH THE PRODUCT, PLEASE REACH OUT TO US AT: SUPPORT@V-TAC.EU FOR MORE PRODUCTS RANGE, INQUIRY PLEASE CONTACT OUR DISTRIBUTOR OR NEAREST DEALERS. V-TAC EUROPE LTD. BULGARIA, PLOVDIV 4000, BULL.L