



WEEE Number: 80133970

## INSTALLATION INSTRUCTION

### LED STRIP LIGHT



IP66 RATING

50 METER ROLL  
2 YEARS WARRANTY\*

### TECHNICAL PARAMETERS

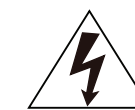
MODEL	WATTS/M	LUMENS/M	INPUT POWER	BEAM ANGLE	LIFE HOURS	DIMENSION
VT-5050 60	8.5	300	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM
VT-2835 120	10	800	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM

### 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 installing 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. 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.



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



Caution, risk of electric shock.

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, BUL.L.KARAVELOW 9B

## ENGLISH

### PACKAGING CONTENTS

<b>LED STRIP LIGHT (50 METERS ROLL)</b> 	<b>H07RN-F CABLE (EU PLUG) (1PC) SKU: 2640</b> 	<b>MIDDLE CONNECTOR (2PCS) SKU: 2641</b> 
<b>CONNECTOR PIN (1PC)</b> 	<b>POWER CABLE (EU PLUG) (1PC) SKU: 2639</b> 	<b>10ML SILICONE GLUE (1PC) SKU: 2638</b> 
<b>SCREWS (40PCS) - FIXING CLIP (20PCS) SKU: 2642</b> 		

### OPTIONAL ACCESSORIES [NOT INCLUDED]

<b>CABLE CONNECTOR SKU: 2643</b> 	<b>T SHAPE CONNECTOR SKU: 2644</b> 	<b>L SHAPE CONNECTOR SKU: 2645</b> 
--------------------------------------	--	--

### SAFETY INSTRUCTION AND WARNINGS!

- Please make sure to turn off the power before starting the installation.
- Please cut the LED Strip Light according to the cutting as shown in the cutting instructions. Cutting outside the marking will damage the product. Please cut only on the dotted/scissor marking on the LED Strip Light. End Cap required.
- LED Strip Light cannot be folded, or twisted during the installation. DO NOT turn on power until LED Strip Light is connected properly and well-installed.
- DO NOT touch/cut the LED Strip Light when power is on.
- DO NOT power the LED Strip Light in roll/package.
- DO NOT install in water or flammable environment, and make sure well ventilated.
- DO NOT wrap or cover LED Strip Light with any objects.
- Once the LED Strip Light is cut, it loses its IP rating. To ensure and regain the IP rating, kindly use the silicone glue and cover using end cap. Please refer to the section "ADDING AN END CAP"
- The longest length for single use is meters, the maximum bending angle is 70, do not bend it to 90

### PRECAUTIONS

- Please use only approved accessories and engage professional electrician for installation work.
- The longest length for single use 50 meters, the maximum bending angle is 70°, do not bend it to 90°
- Do not turn on the power supply until the lighting strip has been properly installed and insulated.
- Please do not use the product if any damage is found on the PVC cover and power cord.
- Not to be used for a long period of time in an environment with temperature exceeding 40°C
- Do not install the lighting strip on flammable surface or cover with flammable objects.
- Ensure that the electrical components of the lighting strip are covered with insulating material to avoid the risk of electric shock.
- Do not wipe the strip with organic solvent to avoid damage to the insulation layer.

### PRODUCT FEATURES

- Plug & Play. No need for any transformer.
- Flexible clear PVC tube. Can be shaped, formed, or bent in any angle or pattern to perfectly fit the space being decorated.
- No self-adhesive tape. Easy to install using plastic clips & screws.
- Cutttable after every 1M.
- Ideal for indoor as well as outdoor use.
- Working temperature -20°C ~ +50.

### PRODUCT APPLICATION

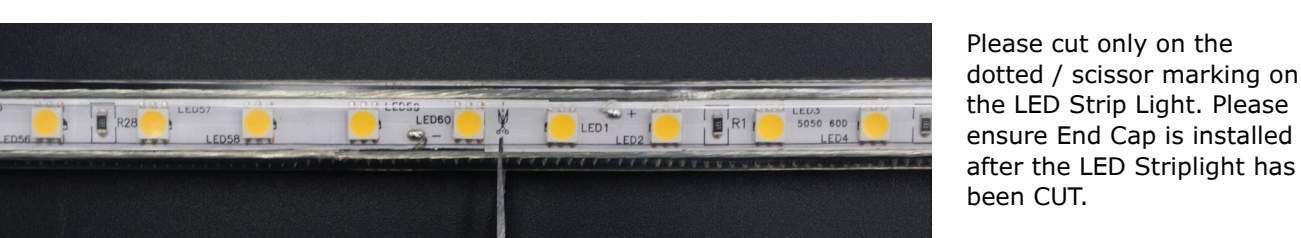
- Interior sketch
- Luminous ceilings
- Backlighting
- Ambient lighting

### INSTALLATION DIAGRAM:

- Ensure that the power supply is completely disconnected before installation and maintenance.
- Use the clips provided to secure the lamp strips in place.
- Connect the lamp power cord to AC:220~240V, 50Hz.
- Turn ON the power.

## ENGLISH

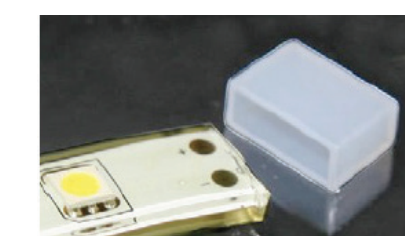
### CUTTING INSTRUCTION



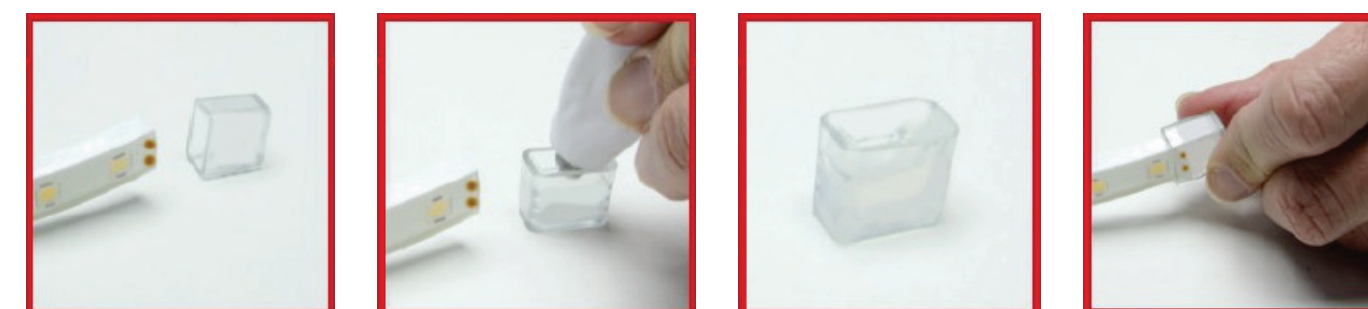
Please cut only on the dotted / scissor marking on the LED Strip Light. Please ensure End Cap is installed after the LED Striplight has been CUT.

### ADDING AN END CAP

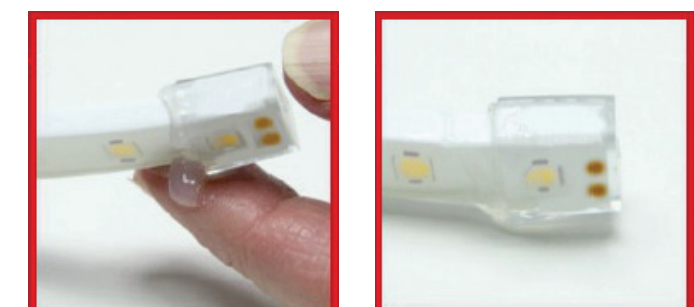
In this section you will learn how to add an end cap to seal the end of the strip light.



- Take the end cap and fill it half way with silicone glue. Insert the end cap on the end of the strip until the inner back wall of the end cap is touching the end of the strip. Sometimes the end cap has to be wiggled from side to side so the back wall of the end cap touches the end of the strip.



2. Extra glue usually comes out at the connection. Take your finger and wipe the excess glue all the way around the connection point. Wipe extra glue onto the paper towel.



3. The configuration is now complete and ready for use.

### CONNECTOR INSTALLATION

**HOW TO INSTALL MIDDLE CONNECTOR (SKU:2641)**

- Please make sure to turn off the power before starting the installation.
- Middle connector is designed to rejoin LED Striplight.
- Using the middle connector fix one end of the connector on the striplight and ensure the pins inside the connector are properly fixed. Please refer to the instruction section "How to install connector pin"
- Similar to step 2 now insert the other end of the connector to the other end of the striplight.
- Switch ON the power to test the light.

**Note:** Ensure to use silicone glue on the middle connector to maintain the IP protection and connection stability of the LED Striplight.

## ENGLISH

**HOW TO INSTALL POWER PLUG (SKU:2639)**

- Please make sure to turn off the power before starting the installation.
- Install the connector pin on the LED striplight as shown on the image. (Refer Instructions - How to install connector pin.)
- Ensure the connector pin is properly installed, connect the power plug to the LED striplight as shown in the image.
- Switch On the power and test the light.

**Note:** Ensure to use silicone glue on the power plug to maintain the IP protection and connection stability of the LED Striplight.

### HOW TO INSTALL CONNECTOR PIN

**DO'S**

- The Copper needles should be correctly inserted into the Copper Lines.

**DO'N'T**

- Copper Lines touch each other will lead to short circuit
- Misconnection will lead to poor contact and circuit break.

**HOW TO INSTALL T SHAPE CONNECTOR (SKU:2644)**

- Please make sure to turn off the power before starting the installation.
- Install the connector pin on the striplight as shown on the image. (Refer to How to install connector pin)
- Ensure the connector pin is properly installed, connect the T-shape connector to the striplight as shown in the image.
- Follow the above steps to connect striplight on other sides of the connector.
- After the installation is complete switch ON the power and test the light.

**Note:** Ensure to use silicone glue on the connector to maintain the IP protection and connection stability of the LED Striplight.

## ENGLISH

**HOW TO INSTALL L SHAPE CONNECTOR (SKU:2645)**

- Please make sure to turn off the power before starting the installation.
- Install the connector pin on the striplight as shown on the image. (Refer to How to install connector pin)
- Ensure the connector pin is properly installed, connect the L shape connector to the striplight as shown in the image.
- Follow the above steps to connect striplight on other sides of the connector.
- After the installation is complete switch ON the power and test the light.

**Note:** Ensure to use silicone glue on the connector to maintain the IP protection and connection stability of the LED Striplight.

**HOW TO INSTALL FLEXIBLE CONNECTOR (SKU: 2643)**

- Please make sure to turn off the power before starting the installation.
- Install the connector pin on the striplight as shown on the image. (Refer to How to install connector pin)
- Ensure the connector pin is properly installed, connect the power plug to the striplight as shown in the image.
- Follow the above steps to connect striplight on other sides of the connector.
- After the installation is complete switch ON the power and test the light.

**Note:** Ensure to use silicone glue on the connector to maintain the IP protection and connection stability of the LED Striplight.

### REMARKS CONCERNING MAINTENANCE

- Use dry delicate cloth for cleaning.
- Switch off the LED Strip Light, prior to cleaning and make sure that the plug is pulled out of the outlet.
- Please wait until the lamp cools down in case it is heated.
- During cleaning, follow the general safety rules and always be careful.

### REMARKS CONCERNING SAFETY

- The product should be safeguarded from children and in any case, should not be the subject of play.
- If the product is damaged, it should not be used (Advisably for recycling).
- To be used for indirect lighting/architectural purpose only.
- The manufacturer is not responsible for any damage arisen from not following safety instruction or misuse of product.



WEEE Number: 80133970

## INSTRUCTION D'INSTALLATION LED STRIP LIGHT



IP66  
RATING



50  
METER ROLL



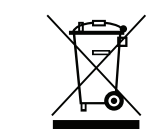
2  
YEARS  
WARRANTY\*

### TECHNICAL PARAMETERS

MODEL	WATTS/M	LUMENS/M	INPUT POWER	BEAM ANGLE	LIFE HOURS	DIMENSION
VT-5050 60	8.5	300	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM
VT-2835 120	10	800	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM

### INTRODUCTION & GARANTIE

Merci d'avoir choisi et acheté un produit à V-TAC. V-TAC vous offrira 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. La garantie est valable pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat. La garantie ne s'applique pas à des dommages causés par une installation incorrecte ou une usure anormale. La société ne donne aucune garantie pour des dommages causés à une surface en raison d'un enlèvement et d'une installation incorrects du produit. Les produits sont convenables pour une exploitation quotidienne de 10-12 heures. L'utilisation du produit pendant 24 heures par jour annule la garantie. Ce produit est couvert par une garantie pour des défauts de fabrication seulement.



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers



Attention, risque de choc électrique.

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, BUL.L.KARAVELOW 9B

## FRENCH

### CONTENU DES EMBALLAGES

BANDE LUMINEUSE À LED  
(ROULEAU DE 50 MÈTRES)



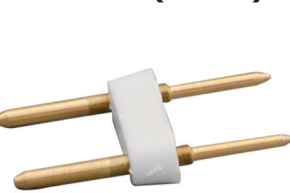
CÂBLE H07RN-F  
(PRISE UE) (1 PCE)  
SKU: 2640



CONNECTEUR  
DU MILIEU (2 PCES)  
SKU: 2641



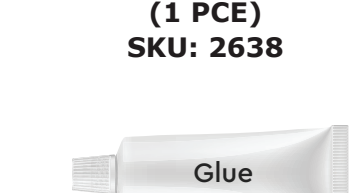
BROCHE (1 PCE)



CÂBLE D'ALIMENTATION  
(PRISE EU) (1PC)  
SKU: 2639



10 ML DE COLLE  
(1 PCE)  
SKU: 2638



VIS (40 PCES) - COLLIER DE FIXATION (20 PCES)  
SKU: 2642



### ACCESSOIRES OPTIONNELS [NON INCLUS]

CONNECTEUR DE CÂBLE  
SKU: 2643



CONNECTEUR EN  
FORME DE T  
SKU: 2644



CONNECTEUR EN  
FORME L  
SKU: 2645



### CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET AVERTISSEMENTS!

- Veuillez vous assurer de couper le courant avant de commencer l'installation.
- Veuillez couper la bande lumineuse à LED en fonction de la découpe, comme indiqué dans les instructions de découpe.
- Couper en dehors du marquage endommagera le produit. Veuillez ne couper que sur le marquage en pointillés/ciseaux de la bande lumineuse à LED. Embout requis.
- La bande lumineuse à LED ne peut pas être pliée ou tordue pendant l'installation. NE PAS mettre sous tension avant que la bande lumineuse à LED ne soit correctement raccordée et bien installée.
- NE PAS toucher/couper la bande lumineuse à LED lorsque l'appareil est sous tension.
- NE PAS alimenter la bande lumineuse à LED en rouleau/paquet.
- NE PAS installer dans l'eau ou dans un environnement inflammable, et s'assurer d'une bonne ventilation.
- NE PAS envelopper ou couvrir la bande lumineuse à LED avec des objets.
- Une fois que la bande lumineuse à LED est coupée, elle perd son indice de protection. Pour garantir et retrouver son indice de protection, veuillez utiliser la colle pour et recouvrir la bande avec un embout. Veuillez vous référer à la section «AJOUTER UN EMBOUT»
- La plus grande longueur à usage unique est de plusieurs mètres, l'angle de pliage maximum est de 70, ne pas le plier à 90

## FRENCH

### PRÉCAUTIONS

- Veuillez n'utiliser que des accessoires approuvés et faire appel à un électricien professionnel pour les travaux d'installation.
- La plus grande longueur à usage unique est de 50 mètres, l'angle de pliage maximum est de 70°, ne pas le plier à 90°
- Ne pas mettre sous tension avant que la bande lumineuse ne soit correctement installée et isolée.
- Veuillez ne pas utiliser le produit si vous constatez des dommages sur le couvercle en PVC et le cordon d'alimentation.
- Ne doit pas être utilisé pendant une longue période dans un environnement dont la température dépasse 40°C
- Ne pas installer la bande lumineuse sur une surface inflammable ou ne pas recouvrir d'objets inflammables.
- S'assurer que les composants électriques de la bande lumineuse sont recouverts d'un matériau isolant pour éviter tout risque de choc électrique.
- Ne pas essuyer la bande avec un solvant organique pour éviter d'endommager la couche d'isolation.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

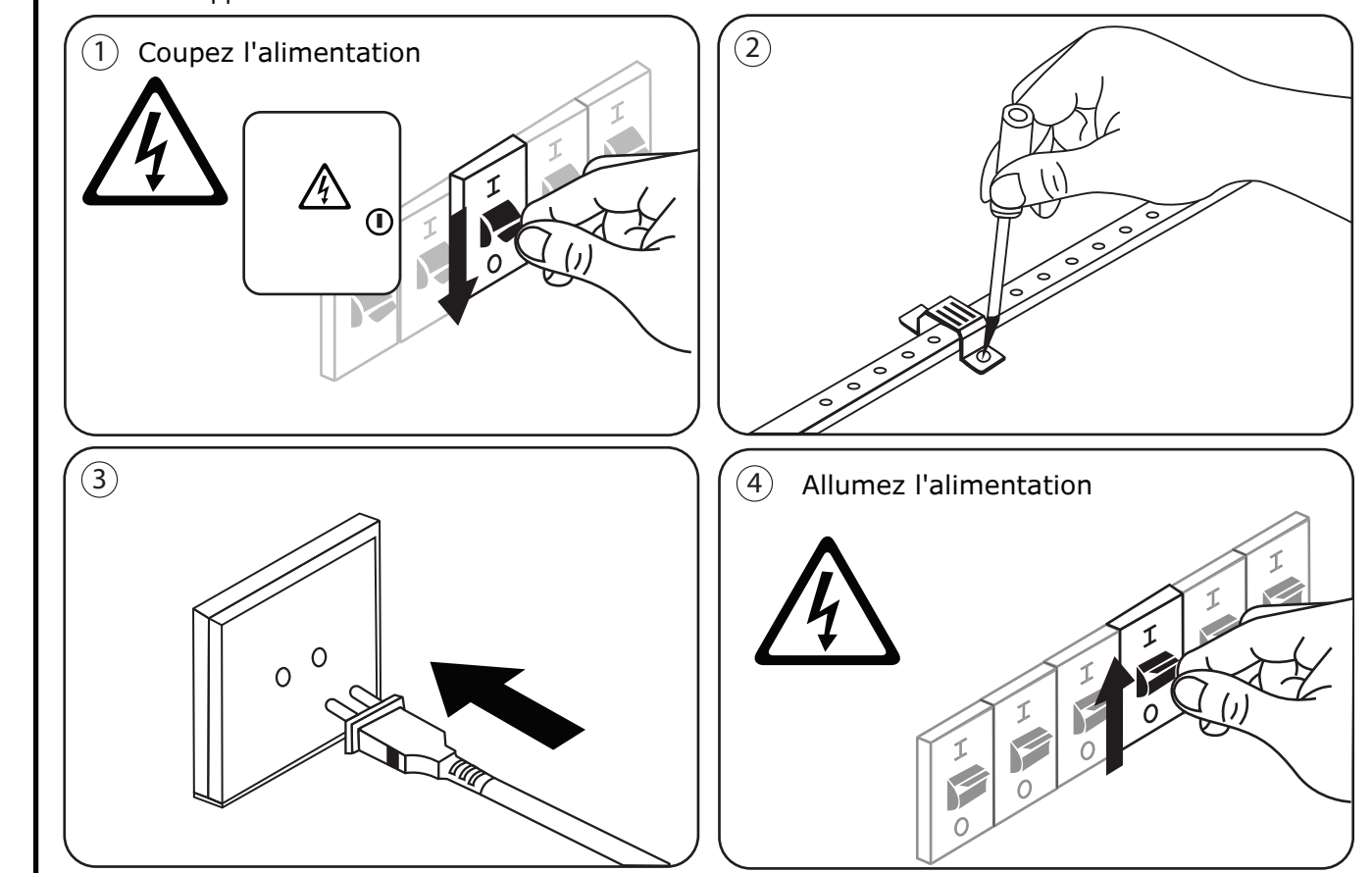
- Plug & Play. Pas besoin de transformateur.
- Tube flexible en PVC transparent. Peut être formé, façonné ou plié selon n'importe quel angle ou motif pour s'adapter parfaitement à l'espace à décorer.
- Pas de ruban adhésif. Facile à installer à l'aide de clips plastiques et de vis.
- Coupable après chaque 1 M.
- Idéal pour l'intérieur comme pour l'extérieur.
- Température de fonctionnement -20°C ~ +50.

### APPLICATION DU PRODUIT

- Esquisse d'intérieur
- Plafonds lumineux
- Éclairage en contre-jour
- Éclairage ambiant

### SCHÉMA D'INSTALLATION:

- Assurez-vous que l'alimentation électrique est complètement coupée avant l'installation et l'entretien.
- Utilisez les colliers fournis pour fixer les bandes de lampes en place.
- Branchez le cordon d'alimentation de la lampe sur le CA: 220~240V, 50Hz.
- Mettez l'appareil sous tension.



## FRENCH

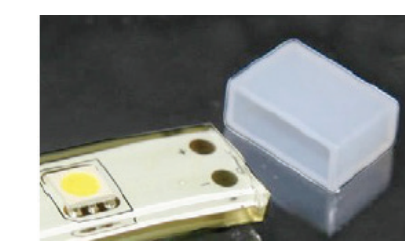
### INSTRUCTION DE COUPE



Veuillez ne couper que sur le marquage en pointillés/en ciseaux de la bande lumineuse à LED. Veuillez vous assurer que l'embout est installé après que la bande lumineuse à LED a été COUPEE.

### AJOUT D'UN EMBOUT

Dans cette section, vous apprendrez comment ajouter un embout pour sceller l'extrémité de la bande lumineuse.



- Prenez l'embout et remplissez-le à moitié avec de la colle silicone. Insérez l'embout sur l'extrémité de la bande jusqu'à ce que la paroi arrière intérieure de l'embout touche l'extrémité de la bande. Parfois, il faut remuer l'embout d'un côté à l'autre pour que la paroi arrière de l'embout touche l'extrémité de la bande.



- Un surplus de colle sort généralement au niveau de la connexion. Prenez votre doigt et essuyez l'excès de colle tout autour du point de connexion. Essuyez le surplus de colle sur l'essieu-tout.
- La configuration est maintenant complète et prête à l'emploi.

### INSTALLATION DES CONNECTEURS

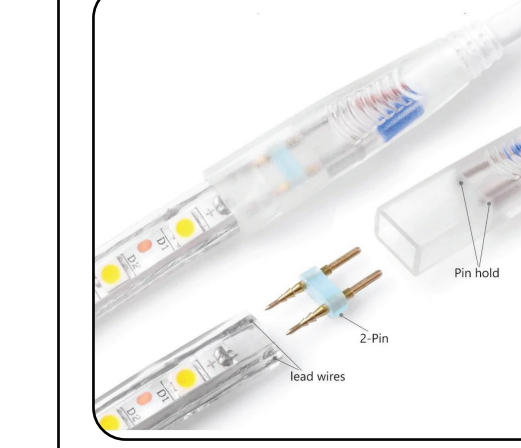


### COMMENT INSTALLER LE CONNECTEUR DU MILIEU (SKU:2641)

- Veuillez vous assurer de couper le courant avant de commencer l'installation.
  - Le connecteur du milieu est conçu pour rejoindre la bande lumineuse à LED.
  - En utilisant le connecteur du milieu, fixez une extrémité du connecteur sur la bande lumineuse et assurez-vous que les broches à l'intérieur du connecteur sont correctement fixées.
  - Veillez vous référer à la section «Comment installer la broche du connecteur».
  - Comme pour l'étape 2, insérez maintenant l'autre extrémité du connecteur à l'autre extrémité de la bande lumineuse.
  - Mettez sous tension pour tester la lampe.
- Note:** Veuillez à utiliser de la colle sur le connecteur du milieu pour maintenir la protection IP et la stabilité de raccordement de la bande lumineuse à LED.

## FRENCH

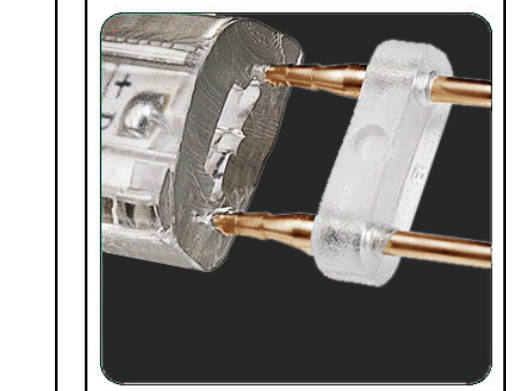
### COMMENT INSTALLER LA PRISE DE COURANT (SKU:2639)



- Veuillez vous assurer de couper le courant avant de commencer l'installation.
  - Installez la broche du connecteur sur la bande lumineuse comme indiqué sur l'image. (Voir Instructions - Comment installer la broche du connecteur).
  - Assurez-vous que la broche du connecteur est correctement installée, connectez la fiche d'alimentation à la bande lumineuse comme indiqué sur l'image.
  - Mettez sous tension pour tester la lampe.
- Note:** Veuillez à utiliser de la colle sur la fiche d'alimentation pour maintenir la protection IP et la stabilité de raccordement de la bande lumineuse à LED.

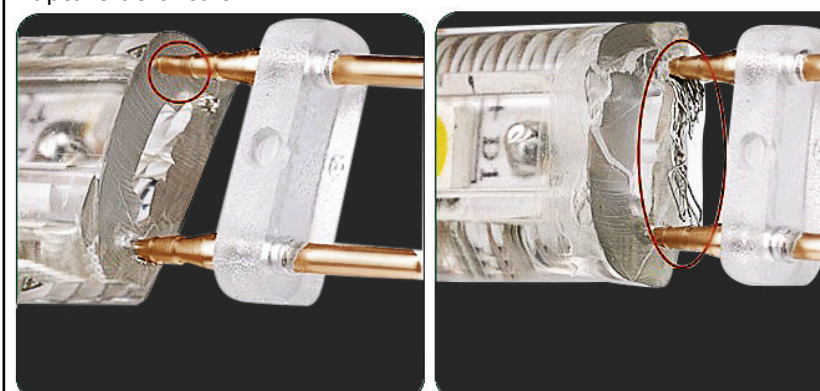
### COMMENT INSTALLER LA BROCHE DU CONNECTEUR

**FAIRE**  
1. Les aiguilles en cuivre doivent être correctement insérées dans les lignes de cuivre.



### NE PAS FAIRE

- Les lignes de cuivre se touchent et provoquent un court-circuit
- Une mauvaise connexion entraînera un mauvais contact et une rupture de circuit.



### COMMENT INSTALLER UN CONNECTEUR EN FORME DE T (SKU:2644)

- Veuillez vous assurer de couper le courant avant de commencer l'installation.
  - Installez la broche du connecteur sur la bande lumineuse comme indiqué sur l'image. (Voir Comment installer la broche du connecteur)
  - Assurez-vous que la broche du connecteur est correctement installée, raccordez le connecteur en forme de T à la bande lumineuse comme indiqué sur l'image.
  - Suivez les étapes ci-dessus pour raccorder la bande lumineuse sur les autres côtés du connecteur.
  - Une fois l'installation terminée, mettez l'appareil sous tension et testez la lampe.
- Note:** Veuillez à utiliser de la colle sur le connecteur afin de maintenir la protection IP et la stabilité de raccordement de la bande lumineuse à LED.

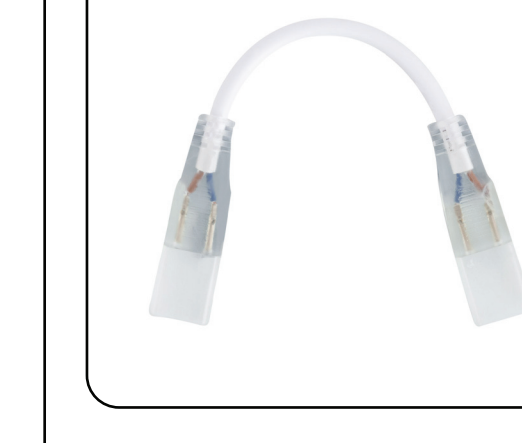
## FRENCH

### COMMENT INSTALLER LE CONNECTEUR EN FORME DE L (SKU:2645)



- Veuillez vous assurer de couper le courant avant de commencer l'installation.
  - Installez la broche du connecteur sur la bande lumineuse comme indiqué sur l'image. (Voir Comment installer la broche du connecteur)
  - Assurez-vous que la broche du connecteur est correctement installée, raccordez le connecteur en forme de L à la bande lumineuse comme indiqué dans l'image.
  - Suivez les étapes ci-dessus pour raccorder la bande lumineuse sur les autres côtés du connecteur.
  - Une fois l'installation terminée, mettez l'appareil sous tension et testez la lampe.
- Note:** Veuillez à utiliser de la colle sur le connecteur afin de maintenir la protection IP et la stabilité de raccordement de la bande lumineuse à LED

### COMMENT INSTALLER LE CONNECTEUR FLEXIBLE (SKU: 2643)



- Veuillez vous assurer de couper le courant avant de commencer l'installation.
  - Installez la broche du connecteur sur la bande lumineuse comme indiqué sur l'image. (Voir Comment installer la broche du connecteur)
  - Assurez-vous que la broche du connecteur est correctement installée, connectez la fiche d'alimentation à la bande lumineuse comme indiqué sur l'image.
  - Suivez les étapes ci-dessus pour brancher la bande lumineuse sur les autres côtés du connecteur.
  - Une fois l'installation terminée, mettez l'appareil sous tension et testez la lampe.
- Note:** Veuillez à utiliser de la colle sur le connecteur afin de maintenir la protection IP et la stabilité de raccordement de la bande lumineuse à LED.

### REMARQUES CONCERNANT L'ENTRETIEN

- Utilisez un chiffon sec et délicat pour le nettoyage.
- Éteignez la bande lumineuse à LED avant de la nettoyer et assurez-vous que la fiche est retirée de la prise de courant.
- Veuillez attendre que la lampe refroidisse au cas où elle serait chauffée.
- Pendant le nettoyage, suivez les règles générales de sécurité et soyez toujours prudent.

### REMARQUES CONCERNANT LA SÉCURITÉ

- Le produit doit être protégé des enfants et, en tout état de cause, ne doit pas faire l'objet de jeux.
- Si le produit est endommagé, il ne doit pas être utilisé (Il est conseillé de le recycler).
- À utiliser uniquement à des fins d'éclairage indirect/architecturales.
- Le fabricant n'est pas responsable de tout dommage résultant du non-respect des consignes de sécurité ou d'une mauvaise utilisation du produit.

## FRENCH

# INSTALLATIONSANWEISUNGEN

## LED STRIP LIGHT



IP66 RATING



50 METER ROLL



2 YEARS WARRANTY\*

### TECHNICAL PARAMETERS

MODEL	WATTS/M	LUMENS/M	INPUT POWER	BEAM ANGLE	LIFE HOURS	DIMENSION
VT-5050 60	8.5	300	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM
VT-2835 120	10	800	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM

### EINFÜHRUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

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. 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 unsachgemäßen Produktbau 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 Herstellungsmängel.

Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf.

Vorsicht, Stromschlaggefahr.

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.KARAVELOW 9B

### VERPACKUNGSIHALT

**LICHTSTREIFEN (ROLLE 50 METER)**



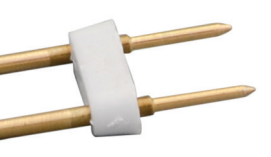
**KABEL H07RN-F (EU-STECKER) (1 STÜCK) SKU: 2640**



**MITTLERER ANSCHLUSSSTÜCK (2 STÜCKE) SKU: 2641**



**ANSCHLUSSSTIFT (1 STÜCK)**



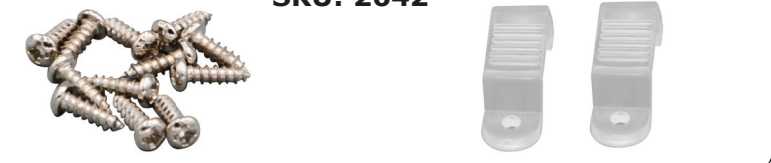
**STROMKABEL (EU-STECKER) (1 STÜCK) SKU: 2639**



**10 ML SILIKONKLEBER (1 STÜCK) SKU: 2638**



**SCHRAUBEN (40 STÜCKE) - BEFESTIGUNGSCLIPS (20 STÜCKE) SKU: 2642**



### OPTIONALES ZUBEHÖR [NICHT MITGELIEFERT]

**KABEL VERBINDER SKU: 2643**



**T-FÖRMIGER STECKER SKU: 2644**



**L-FÖRMIGER STECKER SKU: 2645**



### SICHERHEITSHINWEISE UND WARNHINWEISE!

- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Bitte schneiden Sie den LED-Lichtstreifen gemäß dem Schnitt, wie in der Schneidanleitung gezeigt. Das Schneiden außerhalb der Markierung kann das Produkt beschädigen. Schneiden Sie nur die gepunkteten Linien/Scherensymbolmarkierung auf dem LED-Streifen. Eine Endkappe ist erforderlich.
- Der LED- Lichtstreifen darf während der Installation nicht gefaltet oder verdreht werden. Schalten Sie das Gerät NICHT ein, bevor Sie den LED-Streifen ordnungsgemäß angeschlossen und sicher installiert haben.
- Berühren oder schneiden Sie den LED-Lichtstreifen NICHT, wenn die Stromversorgung eingeschaltet ist.
- Schalten Sie den LED- Lichtstreifen NICHT ein, wenn er aufgerollt oder in der Verpackung enthalten ist.
- NICHT in einer feuchten oder brennbaren Umgebung installieren und auf gute Belüftung achten.
- Wickeln oder bedecken Sie den LED- Lichtstreifen NICHT mit Gegenständen.
- Sobald der LED- Lichtstreifen geschnitten ist, verliert er seine IP-Schutzart. Verwenden Sie Silikonkleber und Abdeckung mit der Endkappe, um den IP-Schutz zu gewährleisten und wiederherzustellen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt "ANFÜGEN DER ENDBECKUNG".
- Die maximale Länge für einen einzigen Streifen beträgt mehrere Meter und der maximale Biegewinkel beträgt 70 Grad. Biegen Sie nicht um 90 Grad.

## GERMAN

### VORSICHTSMASSNAHMEN

- Verwenden Sie nur zugelassenes Zubehör und beauftragen Sie einen professionellen Elektriker mit Installationsarbeiten.
- Die maximale Länge für einen einzigen Streifen beträgt 50 Meter und der maximale Biegewinkel beträgt 70 Grad. Biegen Sie nicht bis zu 90 Grad.
- Schalten Sie die Lampe erst ein, wenn Sie die Lampe ordnungsgemäß installiert und isoliert haben.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn die PVC-Abdeckung und das Netzkabel beschädigt sind.
- Verwenden Sie es nicht über einen längeren Zeitraum, wenn die Temperatur der Umgebung 40 °C überschreitet.
- Montieren Sie den Beleuchtungstreifen nicht auf einer brennbaren Oberfläche und bedecken Sie ihn nicht mit brennbaren Gegenständen.
- Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Komponenten des Lichtstreifens mit Isoliermaterial bedeckt sind, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.
- Wischen Sie das Klebeband nicht mit einem organischen Lösungsmittel ab, um eine Beschädigung der Isolierschicht zu vermeiden.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

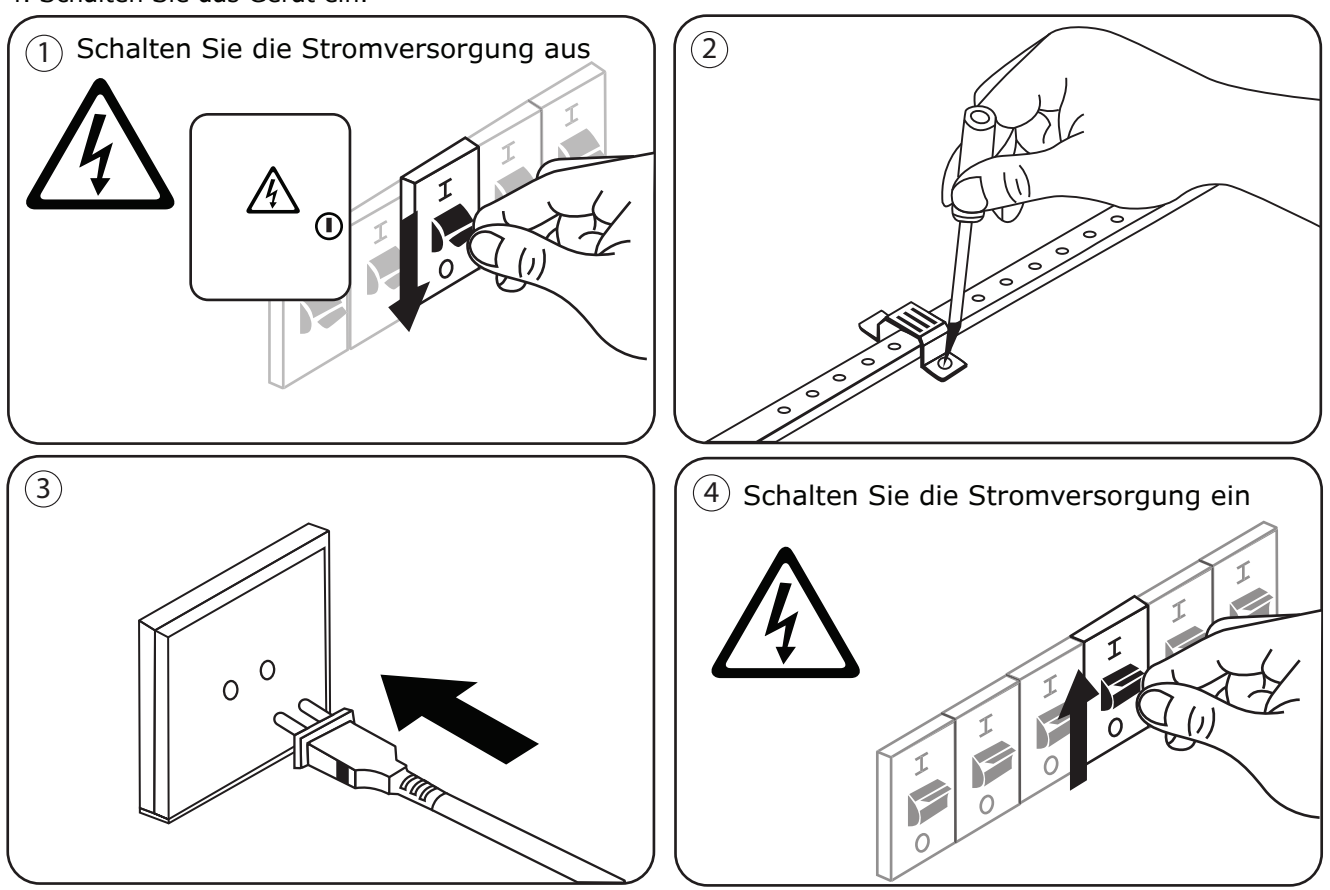
- Plug & Play. Kein Transformator erforderlich.
- Flexibles transparentes PVC-Rohr. Es kann in jedem Winkel oder in jeder Konfiguration geformt oder gefaltet werden, um eine perfekte Passform am Installationsort zu gewährleisten.
- Es ist kein selbstklebendes Klebeband. Die Installation mit Kunststoffhalterungen und -schrauben ist sehr einfach.
- Kann jeweils nach jeden Meter geschnitten werden.
- Das Produkt ist ideal für den Innen- und Außenbereich.
- Betriebstemperatur -20 °C ~ +50 °C.

### PRODUKTANWENDUNGEN

- Innenausstattung
- Deckenbeleuchtung
- Hintergrundbeleuchtung
- Umgebungsbeleuchtung

### INSTALLATIONS DIAGRAMM:

- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung vollständig ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation oder Wartung beginnen.
- Befestigen Sie die Lichtstreifen mit den mitgelieferten Clips.
- Schließen Sie das Netzkabel der Lampe an eine Wechselstromquelle mit 220 ~ 240 V und 50 Hz an.
- Schalten Sie das Gerät ein.



## GERMAN

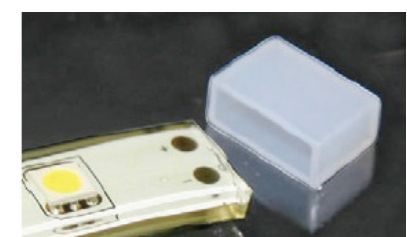
### SCHNEIDANLEITUNG



Schneiden Sie nur die gepunktete/Scherenmarkierung auf dem LED-Lichtstreifen. Bringen Sie nach dem Schneiden des LED-Streifens die Endkappe an.

### ANFÜGEN DER ENDBECKUNG

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie die Endkappe installieren, um das Ende des Lichtstreifens abzudichten.



- Nehmen Sie die Endkappe und füllen Sie sie zur Hälfte mit Silikonkleber. Legen Sie die Abdeckung auf das Ende des Streifens, bis die innere Rückwand der Abdeckung das Ende des Streifens berührt. Manchmal muss die Endkappe zur einen oder anderen Seite gewackelt werden, damit ihre Rückwand das Ende des Streifens berührt.



2. Normalerweise tritt der überschüssige Klebstoff an der Verbindungsstelle aus. Wischen Sie überschüssigen Kleber um den Verbindungspunkt mit Ihrem Finger ab. Wischen Sie den restlichen Kleber mit einem Papiertuch ab.

3. Die Konfiguration ist jetzt abgeschlossen und einsatzbereit.

### INSTALLATION VON ANSCHLUSSELEMENTEN

#### SO INSTALLIEREN SIE EIN MITTLERES ANSCHLUSSSTÜCK (SKU: 2641)

- Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie mit der Installation beginnen.
  - Der mittlere Anschlussstück dient zur Vereinigung von LED-Streifen.
  - Fassen Sie den mittleren Anschlussstücks und sichern Sie ein Ende des Lichtstreifens. Achten Sie dabei darauf, dass die Stifte darin sicher befestigt sind. Wenden Sie sich an den Abschnitt dieser Anleitung "So installieren Sie einen Anschlussstift".
  - Führen Sie wie in Schritt 2 das andere Ende des Anschlussstücks in das andere Ende des Lichtstreifens ein.
  - Schalten Sie die Stromversorgung ein, um die Lampe zu testen.
- Hinweis:** Verwenden Sie Silikonkleber auf dem mittleren Anschlussstück, um den IP-Schutz und die Haltbarkeit der LED-Streifenverbindung aufrechtzuerhalten.

## GERMAN

#### SO INSTALLIEREN SIE DEN NETZSTECKER (SKU: 2639)

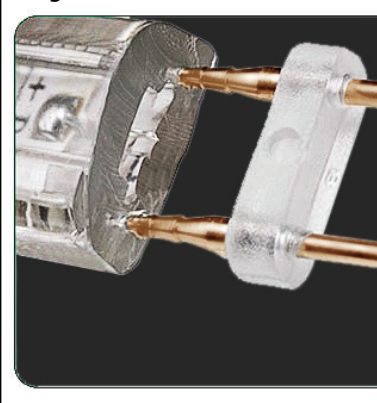
- Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Montieren Sie den Anschlussstift wie in der Abbildung gezeigt auf dem LED-Streifen (siehe Anweisungen „So montieren Sie den Anschlussstift“).
- Vergewissern Sie sich, dass der Anschlussstift richtig installiert ist, und schließen Sie den Netzstecker wie in der Abbildung gezeigt an den LED-Streifen an.
- Schalten Sie die Stromversorgung ein und testen Sie das Licht.

**Hinweis:** Verwenden Sie Silikonkleber am Netzstecker, um den IP-Schutzgrad und die Haltbarkeit der LED-Streifenverbindung aufrechtzuerhalten.

#### SO INSTALLIEREN SIE EINEN ANSCHLUSSSTIFT

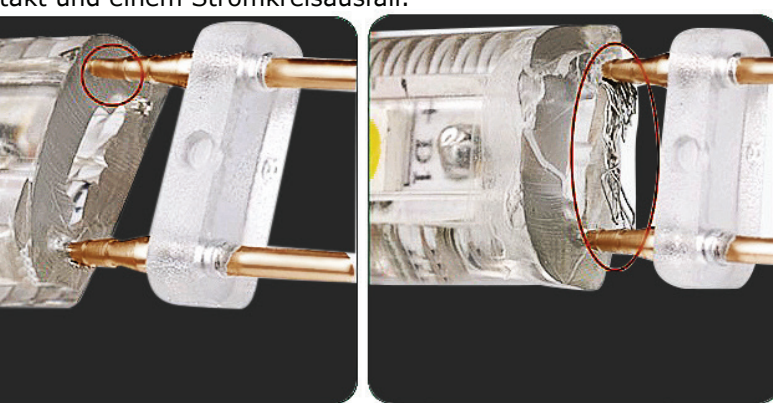
##### RICHTIG GEMACHT

- Die Kupferstifte müssen korrekt in die Kupferleitungen eingeführt werden.



##### FALSCH GEMACHT

- Kupferleitungen dürfen sich nicht berühren, da dies zu einem Kurzschluss führen kann.
- Eine unsachgemäße Verbindung führt zu einem schlechten Kontakt und einem Stromkreisausfall.



#### SO INSTALLIEREN SIE EINEN T-FÖRMIGEN ANSCHLUSSSTÜCK (SKU: 2644)

- Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Installieren Sie den Anschlussstift auf dem LED-Streifen wie in der Abbildung gezeigt (siehe "So installieren Sie den Anschlussstift").
- Stellen Sie sicher, dass der Anschlussstift richtig installiert ist, und verbinden Sie den T- Anschlussstück mit dem Lichtstreifen wie in der Abbildung gezeigt.
- Befolgen Sie die obigen Schritte, um Streifen auf den anderen Seiten des Anschluss anzuschließen.
- Schalten Sie nach Abschluss der Installation die Stromversorgung EIN und testen Sie das Licht.

**Hinweis:** Verwenden Sie Silikonkleber am Stecker, um den IP-Schutz und die Haltbarkeit der LED-Streifenverbindung aufrechtzuerhalten.

## GERMAN

#### SO INSTALLIEREN SIE DEN L-FÖRMIGEN ANSCHLUSSSTÜCK (SKU: 2645)

- Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Montieren Sie den Anschlussstift wie in der Abbildung gezeigt auf dem Lichtstreifen (siehe "So installieren Sie den Anschlussstift").
- Stellen Sie sicher, dass der Anschlussstift richtig installiert ist, und verbinden Sie den L-förmigen Stecker wie in der Abbildung gezeigt mit dem Lichtstreifen.
- Befolgen Sie die obigen Schritte, um Lichtstreifen auf den anderen Seiten des Anschlussstücks anzuschließen.
- Schalten Sie nach Abschluss der Installation die Stromversorgung ein und testen Sie das Licht.

**Hinweis:** Verwenden Sie Silikonkleber am Stecker, um den IP-Schutz und die Haltbarkeit der LED-Streifenverbindung aufrechtzuerhalten.

#### SO INSTALLIEREN SIE EINEN FLEXIBLEN ANSCHLUSSSTÜCK (SKU: 2643)

- Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Montieren Sie den Anschlussstift wie in der Abbildung gezeigt auf dem Lichtstreifen (siehe "So installieren Sie den Anschlussstift").
- Stellen Sie sicher, dass der Anschlussstift richtig installiert ist, und schließen Sie den Netzstecker wie in der Abbildung gezeigt an den Streifen an.
- Befolgen Sie die obigen Schritte, um die Streifen auf den anderen Seiten des Anschlussstücks anzuschließen.
- Schalten Sie nach Abschluss der Installation die Stromversorgung ein und testen Sie das Licht.

**Hinweis:** Verwenden Sie Silikonkleber am Stecker, um den IP-Schutz und die Haltbarkeit der LED-Streifenverbindung aufrechtzuerhalten.

### HINWEISE ZUR WARTUNG

- Verwenden Sie zum Reinigen ein trockenes, mild behandelndes Tuch.
- Schalten Sie den LED-Lichtstreifen vor dem Reinigen aus und stellen Sie sicher, dass der Stecker aus der Steckdose gezogen ist.
- Warten Sie, bis die Leuchte abgekühlt ist, wenn sie heiß ist.
- Befolgen Sie während der Reinigung die allgemeinen Sicherheitsregeln und seien Sie immer vorsichtig.

### ANMERKUNGEN ZUR SICHERHEIT

- Halten Sie das Produkt von Kindern fern; es darf auf keinen Fall Gegenstand von Spielen sein.
- Wenn das Produkt beschädigt ist, sollte es nicht verwendet werden (es wird empfohlen, es wiederzuverwerten).
- Nur für indirekte Beleuchtungs-/Architekturzwecke zu verwenden.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise oder unsachgemäße Verwendung entstehen.

## GERMAN



WEEE Number: 80133970

# ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ

LED STRIP LIGHT



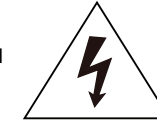
## TECHNICAL PARAMETERS

MODEL	WATTS/M	LUMENS/M	INPUT POWER	BEAM ANGLE	LIFE HOURS	DIMENSION
VT-5050 60	8.5	300	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM
VT-2835 120	10	800	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM

## 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 каквато и да е повърхност 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.

Тази маркировка указва, че този продукт не трябва да бъде депониран заедно с други битови отпадъци.



Внимание, риск от електрически шок.

IN CASE OF ANY QUERY/ISSUE WITH THE PRODUCT, PLEASE REACH OUT TO US AT: SUPPORT@V-TAC.COM FOR MORE PRODUCTS RANGE, INQUIRY PLEASE CONTACT OUR DISTRIBUTOR OR NEAREST DEALERS. V-TAC EUROPE LTD. BULGARIA, PLOVDIV 4000, BUL.L.KARAVELOW 9B

## СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА

LED ЛЕНТА (РОЛКА 50 МЕТРА)



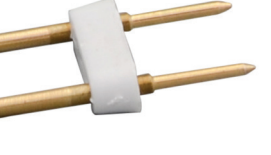
КАБЕЛ H07RN-F (EU ЩЕПСЕЛ) (1 БРОЙ) SKU: 2640



СРЕДЕН КОНЕКТОР (2 БРОЯ) SKU: 2641



СВЪРЗВАЩ ЩИФТ (1 БРОЙ)



ЗАХРАНВАЩ КАБЕЛ (EU ЩЕПСЕЛ) (1 БРОЙ) SKU: 2639



10ML СИЛИКОНОВО ЛЕПИЛО (1 БРОЙ) SKU: 2638



ВИНТОВЕ (40 БРОЯ) - ФИКСИРАЩА СКОБА (20 БРОЯ) SKU: 2642



## ОПЦИОННИ АКСЕСОАРИ [НЕ СА ВКЛЮЧЕНИ]

КАБЕЛЕН КОНЕКТОР SKU: 2643



T-ОБРАЗЕН КОНЕКТОР SKU: 2644



L-ОБРАЗЕН КОНЕКТОР SKU: 2645



## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!

1. Преди да започнете монтажа, изключете електрозахранването.
2. Разрязвайте LED лентата съгласно маркировката, както е показано в инструкциите за разрязване. Разрязването извън маркировката може да доведе до повреждане на продукта. Разрязвайте само по пунктирните линии/маркировката „ножица“ на LED лентата. Необходимо е крайно капаче.
3. LED лентата не трябва да се прегъва или усуква по време на монтажа. НЕ включвайте електрозахранването, преди да сте свързали правилно и монтирали надеждно LED лентата.
4. НЕ пипайте и не режете LED лентата при включено електрозахранване.
5. НЕ захранвайте LED лентата, когато е навита на ролката/в опаковката.
6. НЕ монтирайте във влажна или запалима среда и се уверете в наличието на добра вентилация.
7. НЕ увивайте и не покривайте LED лентата с каквито и да било предмети.
8. След като LED лентата бъде разрязана, тя губи степента си на защита (IP). За да осигурите и възстановите IP защитата, използвайте силиконово лепило и покрийте лентата с крайно капаче. Вж. раздела "ДОБАВЯНЕ НА КРАЙНО КАПАЧЕ".
9. Най-голямата дължина при еднократна употреба е няколко метра, а максималният ъгъл на прегъване е 70°; не огъвайте до 90 градуса.

## ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

1. Използвайте само одобрени аксесоари и ангажирайте професионален електротехник за монтажните работи.
2. Най-голямата дължина при еднократна употреба е няколко метра, а максималният ъгъл на прегъване е 70°; не огъвайте до 90°.
3. Не включвайте електрозахранването, докато не монтирате и изолирате лампата по подходящ начин.
4. Не използвайте продукта, ако установите повреди по PVC капака и захранващия кабел.
5. Не го използвайте за продължителен период от време в среда, чиято температура надвишава 40°C.
6. Не монтирайте осветителната лента на запалима повърхност и не я покривайте със запалими предмети.
7. Уверете се, че електрическите компоненти на осветителната лента са покрити с изолиращ материал, за да избегнете риска от токов удар.
8. Не бършете лентата с органичен разтворител, за да не повредите изолиращия слой.

## ПРОДУКТОВИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

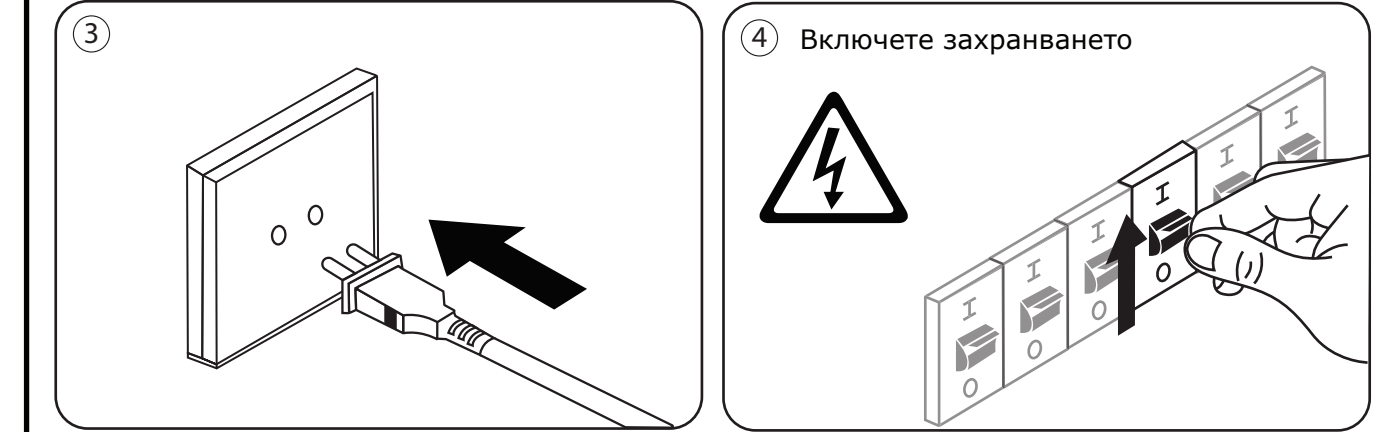
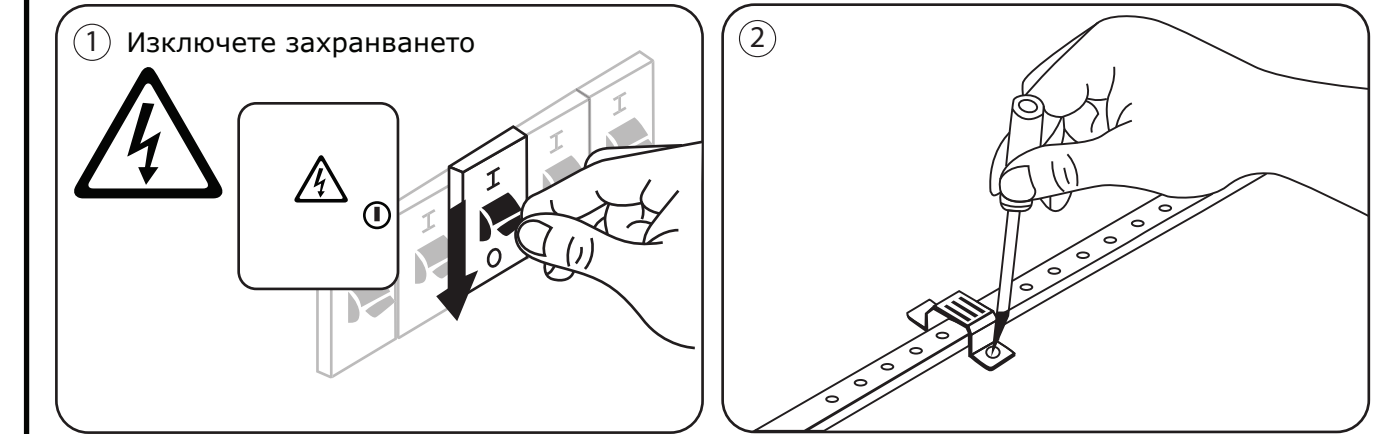
- Лесно използване. Без необходимост от трансформатор
- Гъвкава прозрачна PVC тръба. Може да се оформя, формова или прегъва под всякакъв ъгъл или във всякаква конфигурация за перфектно напасване на мястото на монтаж.
- Не е самозалепваща лента. Монтира се много лесно с помощта на пластмасови скоби и винтове.
- Може да се разрязва през един метър.
- Продуктът е идеален за употреба, както на закрито, така и на открито.
- Работна температура -20°C ~ +50.

## ПРИЛОЖЕНИЯ НА ПРОДУКТА

- Интериорна украса
- Таванно осветление
- Фоново осветление
- Общо осветление

## МОНТАЖНА СХЕМА:

1. Уверете се, че електрозахранването е напълно изключено, преди да започнете монтаж или техническо обслужване.
2. Фиксирайте осветителните ленти с помощта на включените в доставката скоби (клипсове).
3. Свържете захранващия кабел на лампата с AC източник, 220~240V, 50Hz.
4. Включете електрозахранването.



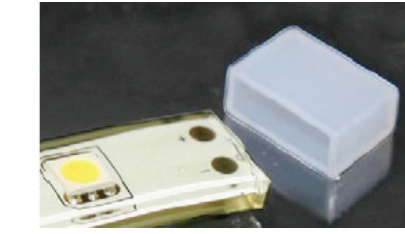
## ИНСТРУКЦИИ ЗА РАЗРЯЗВАНЕ



Разрязвайте само по пунктирните линии/маркировката „ножица“ на LED лентата. След като разрежете LED лентата, моля монтирайте крайно капаче.

## ДОБАВЯНЕ НА КРАЙНО КАПАЧЕ

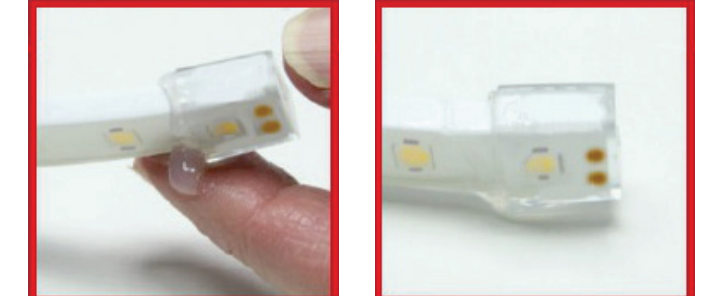
В този раздел ще научите как да поставите крайното капаче, за да херметизирате края на лентата.



1. Вземете крайното капаче и го напълнете наполовина със силиконово лепило. Поставете капачето на края на лентата, докато до края на лентата не се допре вътрешната задна стена на капачето. Понякога крайното капаче трябва да се извие на една или друга страна, така че задната му стена да се допре до края на лентата.



2. Обикновено излишното лепило излиза навън на мястото на свързване. Избършете с пръст цялото излишно лепило около точката на свързване. Избършете останалото лепило с хартиена кърпа.



3. Сега конфигурацията е завършена и готова за употреба.

## МОНТАЖ НА КОНЕКТОРИ



## КАК СЕ МОНТИРА СРЕДЕН КОНЕКТОР (SKU: 2641)

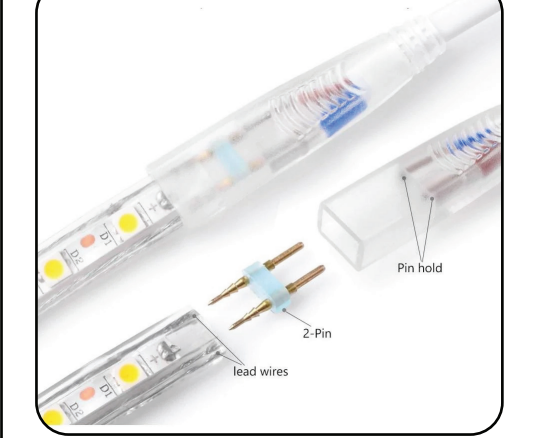
1. Преди да започнете монтажа, изключете електрозахранването.
2. Средният конектор е създаден за наставане на LED ленти.
3. Хванете средния конектор и фиксирайте единия му край на осветителната лента, като се уверите, че щифтовете в него са правилно фиксирани. Вж. раздела "КАК СЕ МОНТИРА СВЪРЗВАЩ ЩИФТ" в ръководството.
4. Подобно на стъпка 2, въведете другия край на конектора в другия край на осветителната лента.
5. Включете електрозахранването, за да тествате лампата.

**Забележка:** Използвайте силиконово лепило на средния конектор, за да запазите IP степента на защита и устойчивостта на LED лентата.

## КАК СЕ МОНТИРА ЗАХРАНВАЩИЯТ ЩЕПСЕЛ (SKU: 2639)

1. Преди да започнете монтажа, изключете електрозахранването.
2. Монтирайте свързващия щифт на LED лентата, както е показано на фигурата (вж. инструкциите - Как се монтира свързващ щифт.)
3. Уверете се, че свързващият щифт е монтиран правилно и свържете захранващия щепсел на LED лентата, както е показано на фигурата.
4. Включете електрозахранването и тествайте лампата.

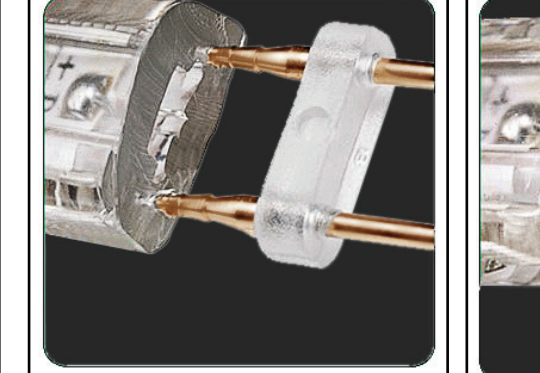
**Забележка:** Използвайте силиконово лепило на захранващия щепсел, за да запазите IP степента на защита и устойчивостта на LED лентата.



## КАК СЕ МОНТИРА СВЪРЗВАЩ ЩИФТ

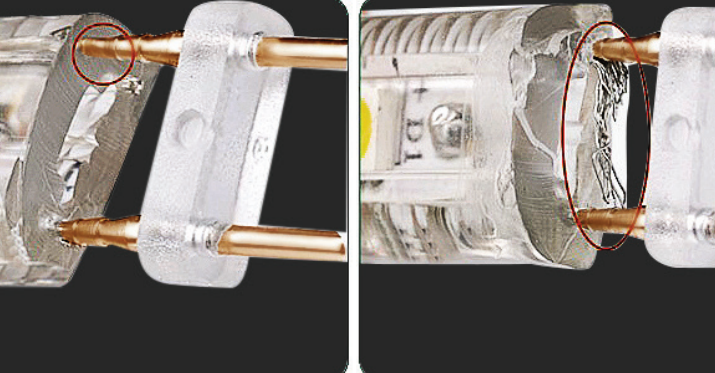
### КАКВО СЕ ПРАВИ

1. Медните щифтове трябва да се въведат правилно в медните линии.



### КАКВО НЕ СЕ ПРАВИ

1. Медните линии не трябва да се допират, тъй като това ще доведе до късо съединение.
2. Неправилното свързване ще доведе до лош контакт и нарушаване на веригата.



## КАК СЕ МОНТИРА T-ОБРАЗЕН КОНЕКТОР (SKU: 2644)

1. Преди да започнете монтажа, изключете електрозахранването.
2. Монтирайте свързващия щифт на LED лентата, както е показано на фигурата (вж. „Как се монтира свързващ щифт“).
3. Уверете се, че свързващият щифт е монтиран правилно и свържете T-образния конектор на лентата, както е показано на фигурата.
4. Следвайте горните стъпки, за да свържете ленти и от другите страни на конектора.
5. След като завършите монтажа, включете електрозахранването и тествайте лампата.

**Забележка:** Използвайте силиконово лепило на конектора, за да запазите IP степента на защита и устойчивостта на съединението на LED лентата.



## КАК СЕ МОНТИРА L-ОБРАЗЕН КОНЕКТОР (SKU: 2645)

1. Преди да започнете монтажа, изключете електрозахранването.
2. Монтирайте свързващия щифт на осветителната лента, както е показано на фигурата (вж. „Как се монтира свързващ щифт“).
3. Уверете се, че свързващият щифт е монтиран правилно и свържете L-образния конектор на лентата, както е показано на фигурата.
4. Следвайте горните стъпки, за да свържете ленти и от другите страни на конектора.
5. След като завършите монтажа, включете електрозахранването и тествайте лампата.

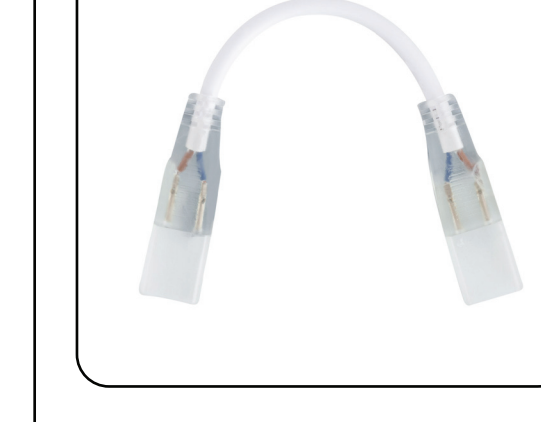
**Забележка:** Използвайте силиконово лепило на конектора, за да запазите IP степента на защита и устойчивостта на съединението на LED лентата.



## КАК СЕ МОНТИРА ГЪВКАВ КОНЕКТОР (SKU: 2643)

1. Преди да започнете монтажа, изключете електрозахранването.
2. Монтирайте свързващия щифт на осветителната лента, както е показано на фигурата (вж. „Как се монтира свързващ щифт“).
3. Уверете се, че свързващият щифт е монтиран правилно и свържете гъвкавия конектор на лентата, както е показано на фигурата.
4. Следвайте горните стъпки, за да свържете ленти и от другите страни на конектора.
5. След като завършите монтажа, включете електрозахранването и тествайте лампата.

**Забележка:** Използвайте силиконово лепило на конектора, за да запазите IP степента на защита и устойчивостта на съединението на LED лентата.



## ЗАБЕЛЕЖКИ ОТНОСНО ТЕХНИЧЕСКОТО ОБСЛУЖВАНЕ

- 1) Използвайте суха, деликатна кърпа за почистване.
- 2) Изключете LED лентата преди почистване и извадете щепсела от контакта.
- 3) Изчакайте лампата да се охлади, в случай, че се е награла.
- 4) По време на почистването следвайте общите правила за безопасност и винаги бъдете внимателни.

## ЗАБЕЛЕЖКИ ОТНОСНО БЕЗОПАСНОСТТА

- 1) Пазете продукта от деца и, във всички случаи, не им позволявайте да играят с него.
- 2) Ако продуктът е повреден, не го използвайте (препоръчва се да се рециклира).
- 3) Да се използва само за индиректно осветление/архитектурни цели.
- 4) Производителят не носи отговорност за повреди, дължащи се на неспазване на инструкциите за безопасност или неправилно използване на продукта.

**UPUTE ZA UGRADNJU**  
LED STRIP LIGHT

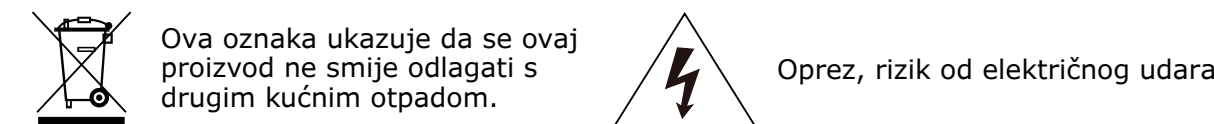


**TECHNICAL PARAMETERS**

MODEL	WATTS/M	LUMENS/M	INPUT POWER	BEAM ANGLE	LIFE HOURS	DIMENSION
VT-5050 60	8.5	300	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM
VT-2835 120	10	800	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM

**UVOD I JAMSTVO**

Hvala vam, što ste odabrali i kupili tvrtke Vi-Tek (V-TAC). Vi-Tek (V-TAC) će vam poslužiti na najbolji mogući način. Molimo, pažljivo pročitate ove upute prije instalacije i spremite upute za buduću uporabu. Ako imate dodatnih pitanja, molimo obratite se našempredavaču ili lokalnom trgovcu gdje ste kupili ovaj proizvod. Oni su osposobljeni i spremni vam pomoći na najbolji način. Jamstvo za ovaj proizvod vrijedi za razdoblje od 2 godine, računajući od dana kupnje. Jamstvo se ne odnosi na štetu, nastalu nepravilnom ugradnjom ili neobičajenim habanjem. Tvrtka ne jamči za štete koje nastanu po bilo kojoj površini proizvoda, zbog nepravilne demontaže odnosno i ugradnje proizvoda. Ovi proizvodi su prikladni za 10-12 sati rada dnevno. Uporaba proizvoda 24 sata dnevno čini ovo jamstvo nevažeće. Jamstvo za ovaj proizvod dano je samo za nedostatke koji su nastali samo tijekom njegove proizvodnje.



IN CASE OF ANY QUERY/ISSUE WITH THE PRODUCT, PLEASE REACH OUT TO US AT: SUPPORT@V-TAC.COM  
FOR MORE PRODUCTS RANGE, INQUIRY PLEASE CONTACT OUR DISTRIBUTOR OR NEAREST DEALERS.  
V-TAC EUROPE LTD. BULGARIA, PLOVDIV 4000, BUL.L.KARAVELOW 9B

**SADRŽAJ PAKIRANJA**

<b>LED TRAKA (ROLNA 50 METARA)</b> 	<b>KABEL H07RN-F (EU UTIKAČ) (1 KOM.) SKU: 2640</b> 	<b>SREDNJI KONEKTOR (2 KOM.) SKU: 2641</b> 
<b>POVEZIVAČKI ŠTIFT (1 KOM.)</b> 	<b>MREŽNI KABEL (EU UTIKAČ) (1 KOM.) SKU: 2639</b> 	<b>10 ML SILIKONSKO LJEPILO (1 KOM.) SKU: 2638</b> 
<b>VIJCI (40 KOM) – STEZALJKA ZA PRIČVRŠĆIVANJE (20 KOM) SKU: 2642</b> 		

**NEOBVEZNI PRIBOR [NIJE UKLJUČEN]**

<b>KABELSKI PRIKLJUČAK SKU: 2643</b> 	<b>T- PRIKLJUČAK SKU: 2644</b> 	<b>L-PRIKLJUČAK SKU: 2645</b> 
--	------------------------------------	-----------------------------------

**UPUTE O SIGURNOSTI I UPOZORENJA!**

- Prije početka ugradnje prvo isključite strujno napajanje
- Odrežite LED traku prema oznaci, kao što je prikazano u uputama za rezanje. Rezanje izvan oznake može oštetiti proizvod. Odrežite samo na točkastim linijama / oznakama "škare" na LED traci. Potrebna je postavljanje završne kapice.
- LED traku ne smijete savijati ili uvijati tijekom ugradnje. NEMOJTE uključivati strujno napajanje sve dok niste pravilno i sigurno priključili, odnosno ugradili LED traku.
- NEMOJTE dodirivati ili rezati LED traku kad je uključeno strujno napajanje.
- NE uključujte LED traku u strujno napajanje kad je namotana u rolu / paket.
- NE ugrađujte u vlažnom ili zapaljivom okruženju i pobrinite se za dobru ventilaciju okruženja.
- NEMOJTE omotavati i pokriti LED traku bilo kojim predmetima.
- Jednom kad se LED traka odreže, ona gubi svoj stupanj zaštite (IP). Da biste osigurali i obnovili potrebni stupanj IP zaštite, uporabite silikonsko ljepljivo i postavite na traku završnu kapicu. Vidjeti odjeljak "POSTAVLJANJE ZAVRŠNE KAPICE".
- Maksimalna duljina za jednokratnu upotrebu je nekoliko metara, a maksimalni kut savijanja je 70°; nemojte savijati na 90 stupnjeva.

**MJERE PREDOSTROŽNOSTI**

- Poslove ugradnje moraju obavljati stručni električari, koji će koristiti samo odobrenu dodatnu opremu.
- Maksimalna duljina za jednokratnu upotrebu je nekoliko metara, a maksimalni kut savijanja je 70°; nemojte savijati do 90°.
- Nemojte uključivati strujno napajanje, sve dok niste pravilno ugradili, odnosno izolirali svjetiljku.
- Nemojte koristiti proizvod ako ustanovite oštećenje PVC završne kapice i kabela za napajanje.
- Ne upotrebljavajte dulje vrijeme u okruženju u kojem temperatura prelazi 40°C.
- Ne postavljajte rasvjetnu traku na zapaljivu površinu i nemojte je pokrivati zapaljivim predmetima.
- Provjerite jesu li električni dijelovi rasvjetne trake prekriveni izolacijskim materijalom, kako biste izbjegli rizik od električnog udara.
- Nemojte brisati traku organskim otapalom, kako ne biste oštetili izolacijski sloj.

**KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

- Jednostavan za korištenje. Nije potreban transformator
- Fleksibilna prozirna PVC cijev. Može se oblikovati ili presavijati pod bilo kojim kutom ili u bilo kojoj konfiguraciji, kako bi se savršeno uklopila na mjesto ugradnje.
- Ovo nije samoljepljiva traka. Jednostavno se ugrađuje pomoću plastičnih stezaljki za pričvršćivanje i vijaka.
- Može se rezati na svaki metar.
- Proizvod je idealan za unutarnju i vanjsku uporabu.
- Radna temperatura -20°C ~ +50°C.

**PRIMJENA PROIZVODA**

- Uređenje interijera
- Stropna rasvjeta
- Pozadinsko osvjetljenje
- Opće osvjetljenje

**HEMA UGRADNJE:**

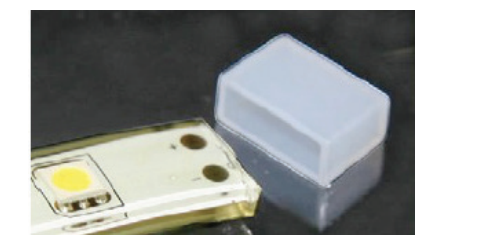
- Prije početka ugradnje ili održavanja provjerite je li strujno napajanje isključeno.
- Pričvrstite rasvjetnu traku pomoću stezaljki za pričvršćivanje, koje su isporučene.
- Spojite strujni kabel svjetiljke na izvor izmjenične struje, 220~240V, 50Hz.
- Uključite strujno napajanje.

**UPUTE ZA REZANJE**

Možete odrezati LED rasvjetnu traku samo na točkastim linijama / oznakama "škare". Nakon rezanja LED trake, postavite završnu kapicu.

**POSTAVLJANJE ZAVRŠNE KAPICE**

U ovom odjeljku ćete naučiti kako postaviti završnu kapicu, za brtvljenje kraja trake.



- Uzmite završnu kapicu i napunite je do pola silikonskim ljepljivom. Postavite kapicu na kraj trake, sve dok unutarnja stražnja stjenka kapice ne dodirne kraj trake. Ponekad završnu kapicu morate saviti na jednu ili drugu stranu, tako da stražnja stjenka dodirne kraj trake.

- Obično, višak ljepljiva izlazi na spoju. Prstom obrišite višak ljepljiva oko točke spajanja. Obrišite preostalo ljepljivo papirnatom ubrusom.
- Konfiguracija je sada okončana i spremna za uporabu.

**UGRADNJA KONEKTORA**

**KAKO SE UGRAĐUJE SREDNJI KONEKTOR (SKU:2641)**

- Prije početka ugradnje prvo isključite napajanje.
- Srednji konektor je namijenjen za produženje LED trake.
- Uхватite srednji konektor i učvrstite jedan njegov kraj na rasvjetnu traku, pazite da su štiftovi u njemu pravilno učvršćeni. Pogledajte odjeljak "Kako ugraditi povezuvački štift" u priručniku.
- Poput koraka 2, umetnite drugi kraj konektora u drugi kraj svjetlosne trake.
- Uključite napajanje da biste testirali svjetiljku.

**Napomena:** Uporabite silikonsko ljepljivo na srednjem konektoru da biste održali IP stupanj zaštite i trajnost spoja LED trake.

**KAKO UGRADITI UTIKAČ ZA NAPAJANJE (SKU:2639)**

- Prije početka ugradnje isključite napajanje
- Spojite povezuvački štift na LED traku, kao što je prikazano na slici (pogledajte upute - Kako ugraditi povezuvački štift.)
- Provjerite je li povezuvački štift pravilno ugrađen i spojite utikač za napajanje LED trake, kao što je prikazano na slici.
- Uključite napajanje i testirajte svjetiljku.

**Napomena:** Uporabite silikonsko ljepljivo na utikaču, za održavanje IP stupnja zaštite i trajnosti spoja LED trake.

**KAKO SE UGRAĐUJE POVEZIVAČKI ŠTIFT**

**ŠTO SE RADI**

- Bakreni štiftovi moraju biti pravilno umetnuti u bakrene vodiče.

**ŠTO NETREBA RADITI**

- Bakreni vodiči ne smiju se dodirivati, jer će to dovesti do kratkog spoja.
- Nepravilno povezivanje rezultirat će lošim kontaktom i smetnjom u strujnom krugu.

**KAKO UGRADITI T-KONEKTOR (SKU:2644)**

- Prije početka ugradnje isključite napajanje.
- Spojite povezuvački štift na LED traku. kao što je prikazano na slici (pogledajte "Kako montirati povezuvački štift")
- Provjerite je li povezuvački štift pravilno postavljen i spojite T-konektor na traku, kao što je prikazano na slici.
- Slijedite gore pokazane korake za spajanje trake i s druge strane konektora.
- Nakon završetka ugradnje, uključite napajanje i testirajte lampu.

**Napomena:** Upotrijebite silikonsko ljepljivo na konektoru da biste održali IP stupanj zaštite i trajnost spoja LED trake.

**KAKO UGRADITI L-KONEKTOR (SKU:2645)**

- Prije početka ugradnje isključite napajanje.
- Spojite povezuvački štift na rasvjetnu traku kao što je prikazano na slici (pogledajte "Kako spojiti povezuvački štift")
- Provjerite je li povezuvački štift pravilno postavljen i spojite L-konektor na traku, kao što je prikazano na slici.
- Slijedite navedene korake za spajanje trake i s druge strane konektora.
- Nakon završetka ugradnje, uključite napajanje i testirajte svjetiljku.

**Napomena:** Upotrijebite silikonsko ljepljivo na konektoru da biste održali IP stupanj zaštite i trajnost spoja LED trake.

**KAKO UGRADITI FLEKSIBILNI KONEKTOR (SKU: 2643)**

- Prije početka ugradnje isključite napajanje.
- Pričvrstite povezuvački štift na rasvjetnu traku kao što je prikazano na slici (pogledajte "Kako spojiti povezuvački štift")
- Provjerite je li povezuvački štift pravilno ugrađen i zatim spojite utikač na traku, kao što je prikazano na slici.
- Slijedite navedene korake za spajanje trake i s druge strane konektora.
- Nakon završetka ugradnje, uključite napajanje i testirajte svjetiljku.

**Napomena:** Upotrijebite silikonsko ljepljivo na konektoru da biste održali IP stupanj zaštite i trajnost spoja LED trake

**NAPOMENE O TEHNIČKOM ODRŽAVANJU**

- Za čišćenje koristite suhu, mekanu krpu.
- Prije čišćenja isključite LED rasvjetnu traku i izvadite utikač iz utičnice.
- Pričekajte da se rasvjetna traka ohladi ako je vruća.
- Tijekom čišćenja pridržavajte se općih sigurnosnih pravila i uvijek budite oprezni.

**SIGURNOSNE NAPOMENE**

- Držite proizvod dalje od djece i nemojte im dopustiti da se igraju s njime.
- Ako je proizvod oštećen, nemojte ga koristiti (preporuča se recikliranje).
- Koristite samo za neizravnu rasvjetu / za arhitektonske svrhe.
- Proizvođač ne odgovara za štetu zbog nepridržavanja sigurnosnih uputa ili nepravilne uporabe proizvoda.



PORTUGUESE

WEEE Number: 80133970

## INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

LED STRIP LIGHT



IP66 RATING

50 METER ROLL  
2 YEARS WARRANTY\*

### TECHNICAL PARAMETERS

MODEL	WATTS/M	LUMENS/M	INPUT POWER	BEAM ANGLE	LIFE HOURS	DIMENSION
VT-5050 60	8.5	300	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM
VT-2835 120	10	800	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM

### INTRODUÇÃO E GARANTIA

Agradecemos que escolheu e adquiriu o produto da V-TAC. A V-TAC irá servir-lhe da melhor maneira possível. Por favor, leia atentamente estas instruções antes da instalação 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. A garantia é válida por um período de 2 anos a partir da data de compra. A garantia não se aplica a danos causados devido a uma instalação incorrecta ou desgaste involuntário. A empresa não dá nenhuma garantia por danos de qualquer superfície devido à inadequada remoção e instalação do produto. Os produtos são apropriados para exploração durante 10-12 horas por dia. A exploração do produto durante 24 horas leva à invalidação da garantia. Este produto tem uma garantia apenas para defeitos de fabricação.

Este símbolo indica que este produto não deve ser descartado juntamente com o lixo doméstico Cuidado, risco de choque elétrico.

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, BUL.L.KARAVELOW 9B

PORTUGUESE

### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

TIRA DE ILUMINAÇÃO LED (ROLO 50 METROS)



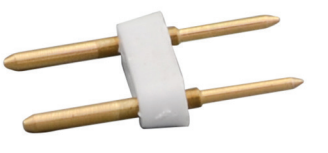
CABO H07RN-F (FICHA DA UE) (1 UNIDADE) SKU: 2640



CONECTOR DE MEIO (2 UNIDADES) SKU: 2641



PERNO DE CONEXÃO (1 UNIDADE)



CABO DE ALIMENTAÇÃO (FICHA DA UE) (1 UNIDADE) SKU: 2639



10ML DE ADESIVO DE SILICONE (1 UNIDADE) SKU: 2638



PARAFUSOS (40 UNIDADES) - GRAMPO DE FIXAÇÃO (20 UNIDADES) SKU: 2642



### ACESSÓRIOS OPCIONAIS [NÃO INCLuíDOS]

CABO DE CONEXÃO SKU: 2643



CONECTOR EM FORMA DE T SKU: 2644



CONECTOR EM FORMA DE L SKU: 2645



### SAFETY INSTRUCTION AND WARNINGS!

- Por favor, assegure-se de apagar a alimentação antes de começar a instalação.
- Ajuste a iluminação LED de tira de acordo com o padrão, conforme mostrado nas instruções de corte. Cortar fora da marcação danificará o produto. Por favor, corte somente ao seguir a marcação pontilhada/de tesoura da iluminação LED de tira. Requer tampa final.
- Não dobre nem torça a iluminação LED de tira durante a instalação. NÃO ligue a alimentação antes de conectar e instalar corretamente a tira.
- NÃO toque/corte a iluminação LED de tira quando a alimentação estiver ligada.
- NÃO ligue a iluminação LED de tira enquanto estiver enrolada/embalada.
- NÃO instale num ambiente húmido ou inflamável, mas apenas numa área bem ventilada.
- NÃO enrole nem cubra a iluminação LED de tira com objetos.
- Depois de cortar a iluminação LED de tira, a mesma perde a sua classificação ambiental (classificação IP). Para garantir e restaurar a classificação de proteção ambiental, use adesivo de silicone e cubra com tampa final. Ver a secção "ADICIONAR TAMPA FINAL"
- O comprimento máximo para uso individual é de vários metros e o ângulo de dobramento máximo é de 70°; não dobre a 90 graus

PORTUGUESE

### PRECAUÇÕES

- Use apenas acessórios aprovados e contrate um electricista profissional para realizar a instalação.
- O comprimento máximo para uso individual é de 50 metros e o ângulo de dobramento máximo é de 70°; não dobre a 90 graus
- Não ligue a alimentação até que a iluminação LED de tira esteja devidamente instalada e isolada.
- Não use o produto se houver danos na tampa PVC e no cabo de alimentação.
- Não use por um longo período de tempo num ambiente com temperatura superior a 40°C
- Não instale a faixa de iluminação numa superfície inflamável nem a cubra com objetos inflamáveis.
- Assegure-se de que os componentes elétricos da luz de tira estão cobertos com material isolante para evitar o risco de choque elétrico.
- Não limpe a tira com solvente orgânico para evitar danos à camada de isolamento.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

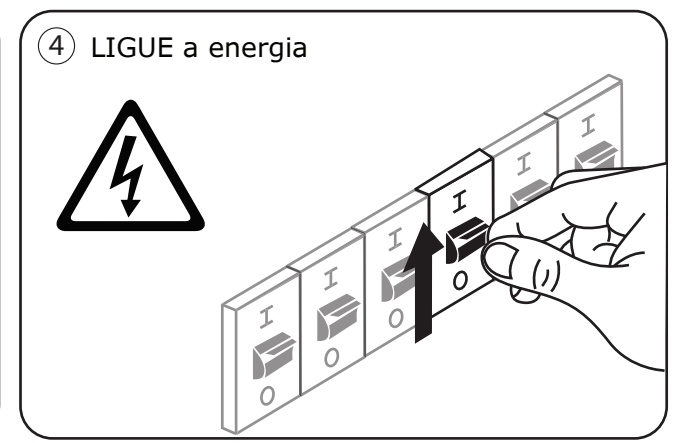
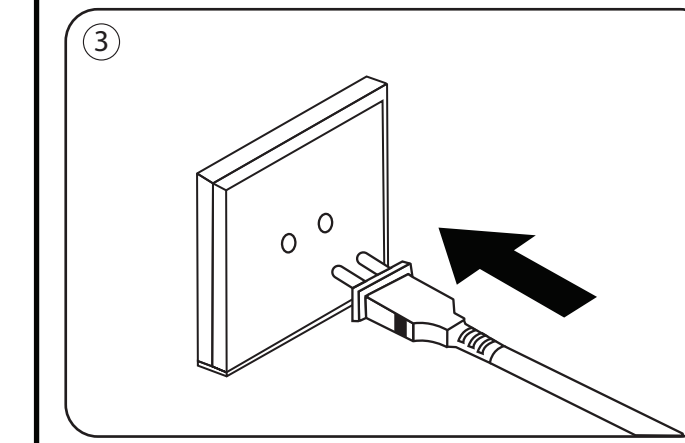
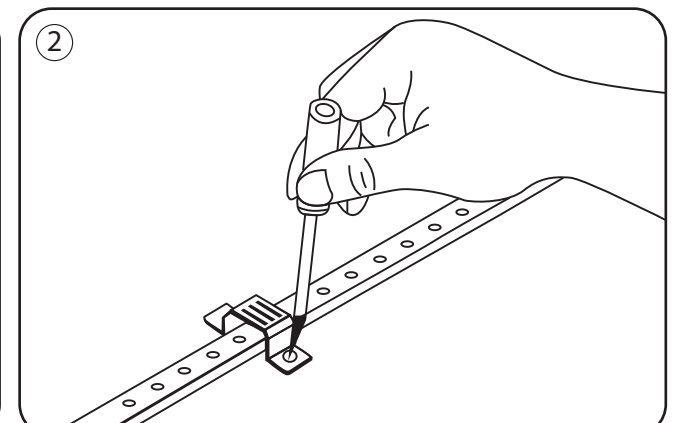
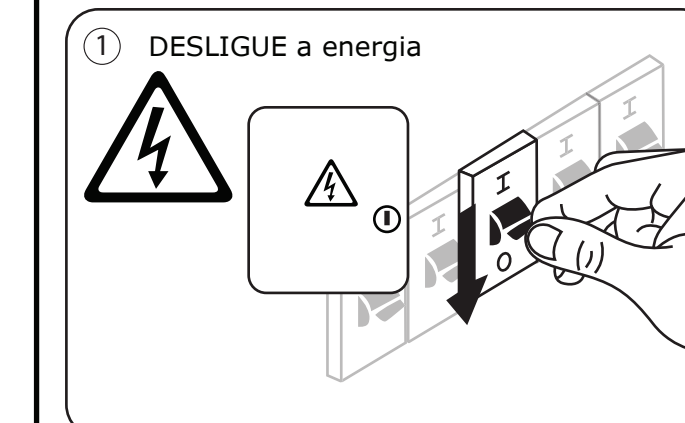
- Fácil de usar. Não há necessidade de transformador
- Tubo flexível de PVC transparente. Pode ser moldado, configurado ou dobrado em qualquer ângulo ou em qualquer configuração para um ajuste perfeito no local de instalação.
- Não é uma tira autocolante. É muito fácil de instalar com a ajuda de grampos de plástico e parafusos.
- Pode ser cortado a cada metro.
- O produto é ideal para uso interno e externo.
- Temperatura de operação -20°C ~ +50.

### APPLICATION DU PRODUIT

- Decoração de interior
- Iluminação de teto
- Iluminação indireta
- Iluminação geral

### DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO:

- Assegure-se de que a fonte de alimentação está completamente desligada antes de iniciar a instalação ou manutenção.
- Fixe as tiras de iluminação com os grampos incluídos na entrega.
- Conecte o cabo de alimentação da iluminação à fonte CA, 220 ~ 240V, 50Hz.
- Ligue a alimentação.



PORTUGUESE

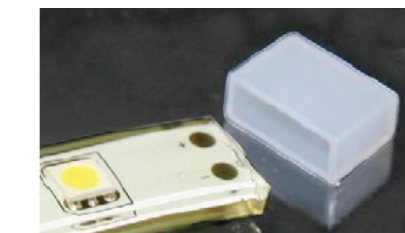
### INSTRUÇÕES DE CORTAR



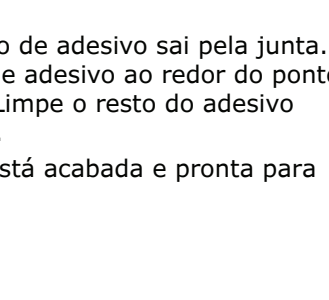
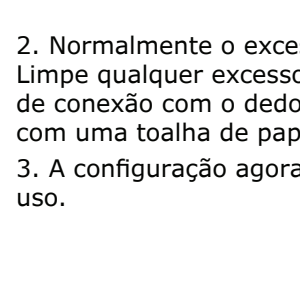
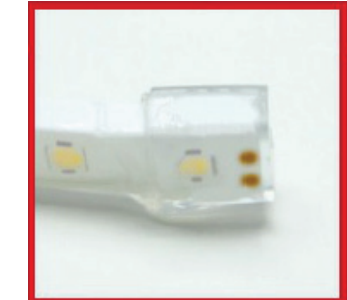
Por favor, corte somente ao seguir a marcação pontilhada/de tesoura da iluminação LED de tira. Instale a tampa final ao cortar a luz LED de tira.

### ADICIONAR TAMPA FINAL

Nesta secção, aprenderá como instalar a tampa final para selar a extremidade da tira.



- Pegue na tampa final e preencha até a metade com cola de silicone. Coloque a tampa final na tira até que a parede interna posterior da tampa toque o final da tira. Às vezes, a tampa final precisa de ser dobrada para um lado ou para o outro, para que a sua parede posterior toque a extremidade da tira.



### INSTALAÇÃO DE CONECTORES



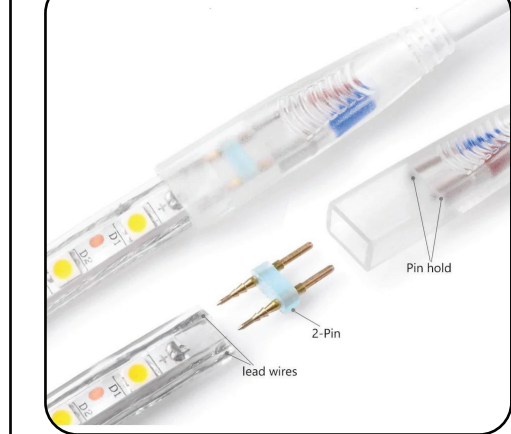
### COMO INSTALAR UM CONECTOR DE MEIO (SKU:2641)

- Antes de começar a instalação, desligue a fonte de alimentação.
- O conector de meio é projetado para juntar luzes LED de tira.
- Segure o conector de meio e fixe uma extremidade da luz de tira, e assegure-se de que os pernos nele estejam fixados corretamente. Ver secção "Como instalar um perno de conexão" no guia.
- Como na etapa 2, coloque a outra extremidade do conector na outra extremidade da luz de tira.
- Ligue a alimentação para provar a luz.

**Nota:** Assegure-se de usar adesivo de silicone no conector de meio para manter o grau de proteção IP e estabilidade da conexão da luz LED de tira.

PORTUGUESE

### COMO INSTALAR UMA FICHA DE ALIMENTAÇÃO (SKU:2639)

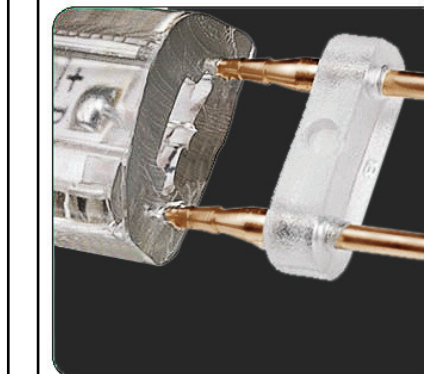


- Antes de começar a instalação, desligue a fonte de alimentação.
  - Instale o perno de conexão na luz LED de tira conforme mostrado na figura (ver instruções - como instalar um perno de conexão.)
  - Assegure-se de que o perno de conexão esteja instalado corretamente e conecte a ficha de alimentação da luz LED de conforme mostrado na figura.
  - Ligue a alimentação para provar a luz.
- Nota:** Assegure-se de usar adesivo de silicone na ficha de alimentação para manter o grau de proteção IP e estabilidade da conexão da luz LED de tira.

### COMO INSTALAR UM PERNO DE CONEXÃO

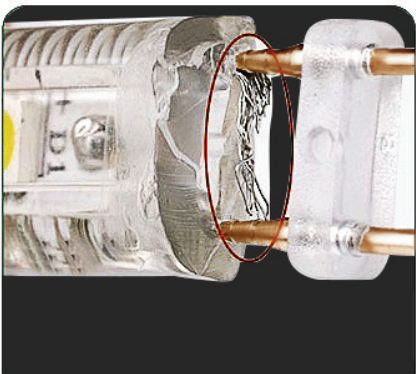
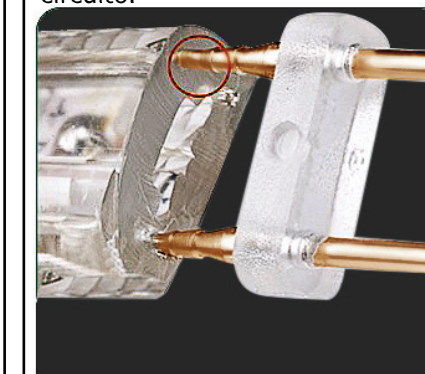
#### O QUE FAZER

- Os pernos de cobre devem ser inseridos corretamente nas linhas de cobre.



#### O QUE NÃO FAZER

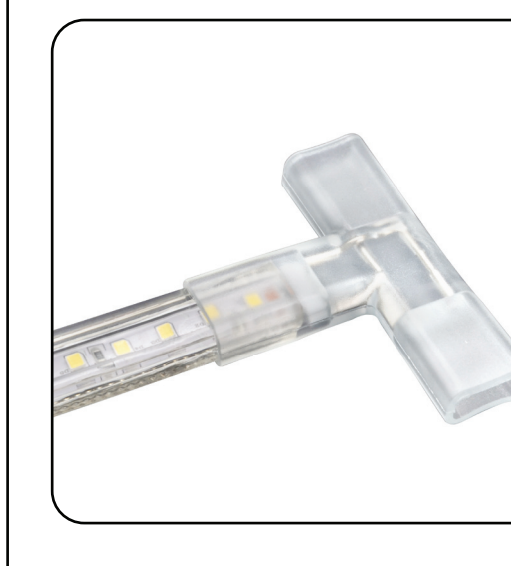
- As linhas de cobre não se devem tocar, pois isso provocará um curto-circuito.
- A conexão inadequada resultará em mau contato e falha do circuito.



### COMO INSTALAR UM CONECTOR EM FORMA DE T (SKU:2644)

- Antes de começar a instalação, desligue a fonte de alimentação.
- Instale o perno de conexão na luz LED de tira conforme mostrado na figura (ver instruções - como instalar um perno de conexão.)
- Assegure-se de que o perno de conexão esteja instalado corretamente e conecte o conector em forma de T na luz LED de conforme mostrado na figura.
- Siga as etapas acima para conectar tiras nos outros lados do conector.
- Ao terminar a instalação ligue a alimentação para provar a luz.

**Nota:** Assegure-se de usar adesivo de silicone no conector para manter o grau de proteção IP e estabilidade da conexão da luz LED de tira.



PORTUGUESE

### COMO INSTALAR UM CONECTOR EM FORMA DE L (SKU:2645)

- Antes de começar a instalação, desligue a fonte de alimentação.
- Instale o perno de conexão na luz LED de tira conforme mostrado na figura (ver instruções - como instalar um perno de conexão.)
- Assegure-se de que o perno de conexão esteja instalado corretamente e conecte o conector em forma de L na luz LED de conforme mostrado na figura.
- Siga as etapas acima para conectar tiras nos outros lados do conector.
- Ao terminar a instalação ligue a alimentação para provar a luz.

**Nota:** Assegure-se de usar adesivo de silicone no conector para manter o grau de proteção IP e estabilidade da conexão da luz LED de tira.



### COMO INSTALAR UM CONECTOR FLEXÍVEL (SKU: 2643)

- Antes de começar a instalação, desligue a fonte de alimentação.
- Instale o perno de conexão na luz LED de tira conforme mostrado na figura (ver instruções - como instalar um perno de conexão.)
- Assegure-se de que o perno de conexão esteja instalado corretamente e conecte a ficha de alimentação da luz LED de conforme mostrado na figura.
- Siga as etapas acima para conectar tiras nos outros lados do conector.
- Ao terminar a instalação ligue a alimentação para provar a luz.

**Nota:** Assegure-se de usar adesivo de silicone no conector para manter o grau de proteção IP e estabilidade da conexão da luz LED de tira.



### NOTAS DE MANUTENÇÃO

- Use um pano seco e delicado para limpar.
- Desconecte a luz LED de tira antes de limpar e retire a ficha da tomada.
- Se estiver quente espere a luz arrefecer.
- Durante a limpeza, siga as regras gerais de segurança e sempre tenha cuidado.

### NOTAS DE SEGURANÇA

- Mantenha o produto fora do alcance das crianças e, em qualquer caso, não permita que brinquem com o mesmo.
- Se o produto estiver danificado, não o use (recomenda-se reciclar).
- Para ser usado apenas para fins arquitetónicos/de iluminação indireta.
- O fabricante não se responsabiliza por danos causados pelo não cumprimento das instruções de segurança ou uso indevido do produto.



WEEE Number: 80133970

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

LED STRIP LIGHT



IP66 RATING



50 METER ROLL



2 YEARS WARRANTY\*

### TECHNICAL PARAMETERS

MODEL	WATTS/M	LUMENS/M	INPUT POWER	BEAM ANGLE	LIFE HOURS	DIMENSION
VT-5050 60	8.5	300	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM
VT-2835 120	10	800	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM

### INTRODUCCIÓN Y GARANTÍA

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. La garantía tendrá una duración de 2 años, contados a partir de la fecha de la compra. La garantía no será aplicable a daños ocasionados por instalación incorrecta o gasto inusual. La empresa no otorgará garantía para daños de superficies de cualquier tipo generados por su eliminación e instalación incorrectas. Los productos tendrán explotación adecuada durante unas 10-12 horas diarias. La explotación de 24 horas diarias llevará a la anulación de la garantía. La garantía cubrirá solo defectos de producción de fábrica.



Este símbolo indica que este producto no debe desecharse con los residuos domésticos.

Precaución, riesgo de descarga eléctrica.

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, BUL.L.KARAVELOW 9B

## SPANISH

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

TIRA DE ILUMINACIÓN LED (ROLLO 50 METROS)



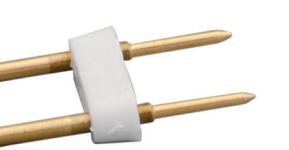
CABLE H07RN-F (ENCHUFE DE LA UE) (1 UNIDAD) SKU: 2640



CONECTOR MEDIO (2 UNIDADES) SKU: 2641



CORCHETE DE CONEXIÓN (1 UNIDAD)



CABLE DE ALIMENTACIÓN (ENCHUFE DE LA UE) (1 UNIDAD) SKU: 2639



10ML DE ADHESIVO DE SILICONA (1 UNIDAD) SKU: 2638



TORNILLOS (40 UNIDADES) - ABRAZADERA DE FIJACIÓN (20 UNIDADES) SKU: 2642



### ACCESORIOS OPCIONALES [NO INCLUIDOS]

CABLE DE CONEXIÓN SKU: 2643



CONECTOR EN FORMA DE T SKU: 2644



CONECTOR EN FORMA DE L SKU: 2645



### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS!

- Por favor, asegúrese de apagar la alimentación antes de empezar la instalación.
- Recorte la luz LED de tira de acuerdo con el patrón que se muestra en las instrucciones de recorte. Cortar fuera del marcado dañará el producto. Corte solo el marcado punteado/de tijeras de la luz LED de tira. Requiere tapa final.
- No doble ni tuerza la luz LED de tira durante la instalación. NO encienda la alimentación antes de conectar e instalar correctamente la tira.
- NO toque/corte la luz LED de tira cuando esté encendida.
- NO encienda la luz a la luz LED de tira mientras está enrollada/empaquetada.
- NO lo instale en un entorno húmedo o inflamable, sino solo en un área bien ventilada.
- NO envuelva ni cubra la luz LED de tira con objetos.
- Después de cortar la luz LED de tira, la misma pierde su clasificación ambiental (clasificación IP). Para asegurar y restaurar la clasificación de protección ambiental, use adhesivo de silicona y cubra la tira con una tapa final. Ver la sección "ADICIONAR TAPA FINAL".
- La longitud máxima para un solo uso es de varios metros y el ángulo máximo de doblado es de 70°; no doble a 90 grados.

## SPANISH

### PRECAUCIONES

- Utilice únicamente accesorios aprobados y contrate a un electricista profesional para realizar la instalación.
- La longitud máxima para un solo uso es de 50 metros y el ángulo máximo de doblado es de 70°; no doble a 90 grados.
- No encienda la alimentación hasta que la luz LED de tira esté instalada y aislada correctamente.
- No utilice el producto si encuentra daños en la tapa PVC y el cable de alimentación.
- No lo utilice durante un período de tiempo prolongado en un entorno con una temperatura superior a 40°C.
- No monte la tira de iluminación en una superficie inflamable ni la cubra con objetos inflamables.
- Asegúrese de que los componentes eléctricos de la tira de iluminación estén cubiertos con material aislante para evitar el riesgo de descarga eléctrica.
- No limpie la cinta con solvente orgánico para evitar dañar la capa de aislamiento.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

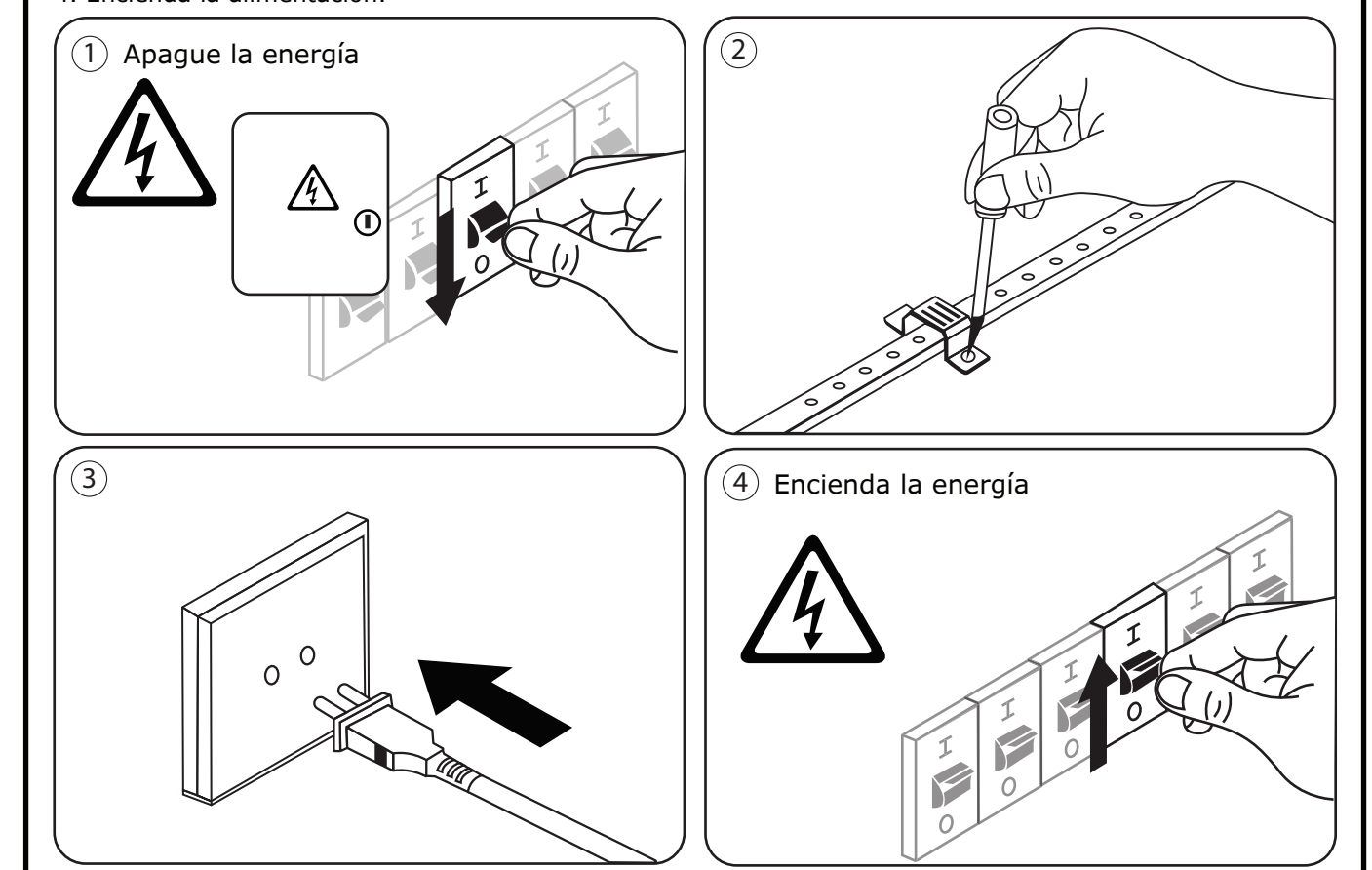
- Fácil de usar. Sin necesidad de transformador
- Tubo flexible de PVC transparente. Puede moldearse, configurarse o doblarse a cualquier ángulo o en cualquier configuración para un ajuste perfecto en el lugar de instalación.
- No es cinta autoadhesiva. Es muy fácil de instalar con la ayuda de abrazaderas y tornillos de plástico.
- Se puede cortar a cada metro.
- El producto es ideal para uso tanto en interiores como en exteriores.
- Temperatura de funcionamiento -20°C ~ +50.

### APLICACIONES DEL PRODUCTO

- Decoración de interiores
- Iluminación de techo
- Luz de fondo
- Iluminación general

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN:

- Asegúrese de que la fuente de alimentación esté completamente apagada antes de empezar la instalación o el mantenimiento.
- Fije las tiras de iluminación con las abrazaderas suministradas.
- Conecte el cable de alimentación de la iluminación a una fuente de CA, 220 ~ 240 V, 50 Hz.
- Encienda la alimentación.



## SPANISH

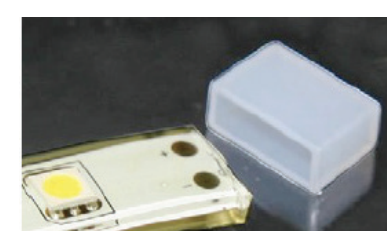
### INSTRUCCIONES DE CORTAR



Corte solo el marcado punteado/de tijeras de la luz LED de tira. Una vez cortada la luz LED de tira, por favor, instale la tapa final.

### ADICIONAR TAPA FINAL

En esta sección, aprenderá a instalar la tapa final para sellar el extremo de la tira.



- Tome la tapa final y llénela hasta la mitad con pegamento de silicona. Coloque la tapa en el extremo de la tira hasta que la pared trasera interior de la tapa toque el extremo de la tira. A veces, la tapa final debe doblarse hacia un lado o hacia el otro para que su pared posterior toque el extremo de la tira.



### INSTALACIÓN DE CONECTORES



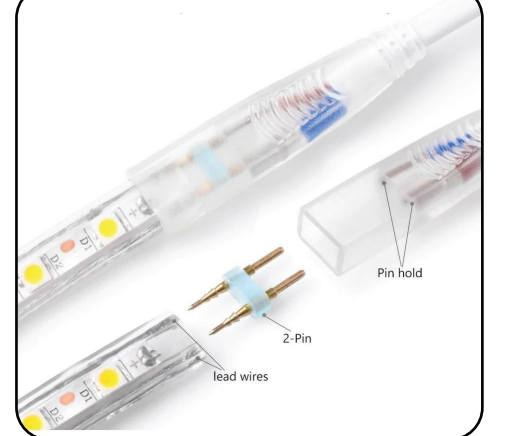
### CÓMO INSTALAR UN CONECTOR MEDIO (SKU:2641)

- Antes de empezar la instalación, desconecte la fuente de alimentación.
- El conector medio está diseñado para juntar luces LED de tira.
- Sujete el conector medio y fije un extremo de la luz LED de tira, asegurándose de que los corchetes en el mismo estén bien fijados. Ver la sección "Cómo instalar un corchete de conexión".
- Similar al paso 2, coloque el otro extremo del conector en el otro extremo de la luz LED de tira.
- Conecte la alimentación para probar la luz.

Nota: Use adhesivo de silicona en el conector medio, para mantener el grado de protección IP y la estabilidad de la conexión de la luz LED de tira.

## SPANISH

### CÓMO INSTALAR UN ENCHUFE DE ALIMENTACIÓN (SKU:2639)



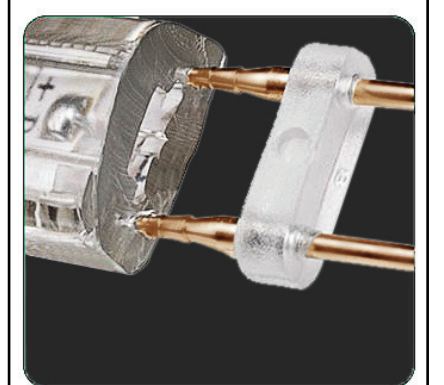
- Antes de empezar la instalación, desconecte la fuente de alimentación.
- Instale el corchete de conexión en la luz LED de tira como se muestra en la figura (ver instrucciones - cómo instalar un corchete de conexión).
- Asegúrese de que el corchete de conexión esté instalado correctamente y conecte el enchufe de alimentación de la luz LED de tira como se muestra en la figura.
- Conecte la alimentación para probar la luz.

Nota: Use adhesivo de silicona en el enchufe de alimentación, para mantener el grado de protección IP y la estabilidad de la conexión de la luz LED de tira.

### CÓMO INSTALAR UN CORCHETE DE CONEXIÓN

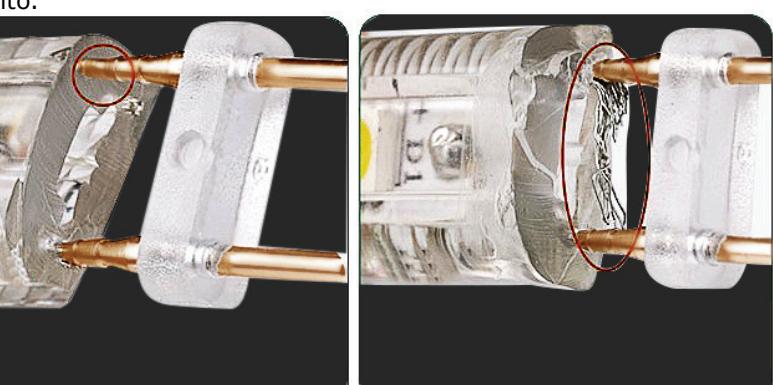
#### QUÉ HACER

- Las líneas de cobre deben insertarse correctamente en las líneas de cobre.



#### QUÉ NO HACER

- Las líneas de cobre no deben tocarse, ya que esto provocará un cortocircuito.
- Una conexión incorrecta resultará en un mal contacto y falla del circuito.



### CÓMO INSTALAR UN CONECTOR EN FORMA DE T (SKU: 2644)



- Antes de empezar la instalación, desconecte la fuente de alimentación.
- Instale el corchete de conexión en la luz LED de tira como se muestra en la figura (ver - cómo instalar un corchete de conexión).
- Asegúrese de que el corchete de conexión esté instalado correctamente y conecte el conector en forma de T en la tira como se muestra en la figura.
- Siga los pasos anteriores para conectar tiras en los otros lados del conector.
- Una vez acabada la instalación, conecte la alimentación para probar la luz.

Nota: Use adhesivo de silicona en el conector, para mantener el grado de protección IP y la estabilidad de la conexión de la luz LED de tira.

## SPANISH

### CÓMO INSTALAR UN CONECTOR EN FORMA DE L (SKU: 2645)



- Antes de empezar la instalación, desconecte la fuente de alimentación.
- Instale el corchete de conexión en la luz LED de tira como se muestra en la figura (ver - cómo instalar un corchete de conexión).
- Asegúrese de que el corchete de conexión esté instalado correctamente y conecte el conector en forma de L en la tira como se muestra en la figura.
- Siga los pasos anteriores para conectar tiras en los otros lados del conector.
- Una vez acabada la instalación, conecte la alimentación para probar la luz.

Nota: Use adhesivo de silicona en el conector, para mantener el grado de protección IP y la estabilidad de la conexión de la luz LED de tira.

### CÓMO INSTALAR UN CONECTOR FLEXIBLE (SKU: 2643)



- Antes de empezar la instalación, desconecte la fuente de alimentación.
- Instale el corchete de conexión en la luz LED de tira como se muestra en la figura (ver - cómo instalar un corchete de conexión).
- Asegúrese de que el corchete de conexión esté instalado correctamente y conecte el enchufe de alimentación de la tira como se muestra en la figura.
- Siga los pasos anteriores para conectar tiras en los otros lados del conector.
- Una vez acabada la instalación, conecte la alimentación para probar la luz.

Nota: Use adhesivo de silicona en el conector, para mantener el grado de protección IP y la estabilidad de la conexión de la luz LED de tira.

### NOTAS DE MANTENIMIENTO

- Utilice un paño seco y delicado para limpiar.
- Desconecte la luz LED de tira antes de limpiar y retire el enchufe de la toma de corriente.
- Espera a que la lámpara se enfríe si está caliente.
- Durante la limpieza, siga las reglas generales de seguridad y siempre tenga cuidado.

### NOTAS DE SEGURIDAD

- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y, en cualquier caso, no permita que jueguen con el mismo.
- Si el producto está dañado, no lo use (se recomienda reciclar).
- Para uso exclusivo con fines arquitectónicos o de iluminación indirecta.
- El fabricante no se hace responsable de los daños debidos al incumplimiento de las instrucciones de seguridad o al uso inadecuado del producto.



WEEE Number: 80133970

## FELSZERELÉSI ÚTMUTATÓ LED STRIP LIGHT



### TECHNICAL PARAMETERS

MODEL	WATTS/M	LUMENS/M	INPUT POWER	BEAM ANGLE	LIFE HOURS	DIMENSION
VT-5050 60	8.5	300	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM
VT-2835 120	10	800	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM

### BEVEZETÉS 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 eladójához, akitől megvásárolta a terméket. Ők képzettek és készek a legjobb szolgálatra. A jótállás a vásárlás napjától számítva 2 évig érvényes. A garancia nem vonatkozik a helytelen szerelés vagy az abnormális kopás okozta károkra. A cég nem vállal semmilyen garanciát a felület károsodásáért, a termék helytelen eltávolításáért és szereléséért. A termékek 10-12 órás napi üzemeltetésre alkalmasak. A termék napi 24 órás felhasználása érvényteleníti a garanciát. Ez a termék garanciája csak a gyártási hibákra vonatkozik.

Ez a jelölés azt jelzi, hogy a terméket nem szabad más háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni



Vigyázat, áramütés veszélye.

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, BUL.L.KARAELOW 9B

### CSOMAG TARTALMA

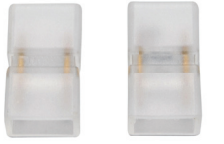
LED SZALAGFÉNY  
(50 MÉTER TEKERCS)



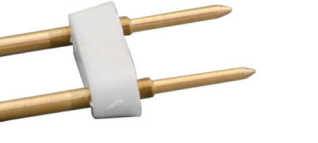
H07RN-F KÁBEL  
(EU CSATLAKOZÓ) (1DB)  
SKU: 2640



KÖZÉPSŐ CSATLAKOZÓ  
(2DB)  
SKU: 2641



CSATLAKOZÓCSAP  
(1DB)



TÁPKÁBEL  
(EU CSATLAKOZÓ) (1DB)  
SKU: 2639



10 ML SZILIKON  
RAGASZTÓ (1DB)  
SKU: 2638



CSAVAROK (40DB) – RÖGZÍTŐ KAPOCS (20DB)  
SKU: 2642



### OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK [NEM TARTOZÉKOK]

KÁBELCSATLAKOZÓ  
SKU: 2643



T ALAKÚ CSATLAKOZÓ  
SKU: 2644



L ALAKÚ CSATLAKOZÓ  
SKU: 2645



### BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK ÉS FIGYELMEZTETÉSEK!

- A telepítés megkezdése előtt feltétlenül kapcsolja ki az áramellátást.
- Kérjük, vágja le a LED szalag lámpát a vágásnak megfelelően, a vágási utasításban leírtak szerint. A jelölésen kívüli vágás károsíthatja a terméket. Kérjük, csak a LED szalagfényt pontosított / ollós jelölésére vágjon. Végzőró szükséges.
- A LED szalagfényt nem hajtható össze vagy csavarható a telepítés során. NE kapcsolja be az áramellátást, amíg a LED szalagfényt nincs megfelelően csatlakoztatva és megfelelően felszerelve.
- NE érintse meg / ne vágja le a LED szalaglámput, amikor a készülék be van kapcsolva.
- NE kapcsolja be az áramot, ha a tekercsben / csomagban van a LED szalaglámput.
- NE telepítse vízbe vagy gyúlékony környezetbe, és ügyeljen a megfelelő szellőzésre.
- NE takarja le vagy fedje meg a LED szalagfényt tárgyakkal.
- A LED szalagfényt kivágása után elveszíti IP besorolását. Az IP besorolás biztosításához és visszaserzéséhez használja a szilikon ragasztót és a takarja le a szalagot a végsapkával. Kérjük, olvassa el a "ZÁRÓKUPAK HOZZÁADÁSA" című részt.
- A leghosszabb hosszúság egyszeri használatra néhány méter, a maximális hajlítási szög 70°; ne hajlítsa 90°-ra.

### BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

- Kérjük, hogy csak jóváhagyott tartozékokat használjon, és szerelési munkákhoz szakembert vegyen igénybe.
- A leghosszabb hossz egyszeri használatos 50 méter, a maximális hajlítási szög 70°, ne hajlítsa 90°-ra.
- Csak akkor kapcsolja be az áramellátást, ha a világítószalag megfelelően van felszerelve és szigetelve.
- Kérjük, ne használja a terméket, ha a PVC fedélen és a tápkábelben bármilyen sérülés található.
- Hosszú ideig nem használható olyan környezetben, amelynek hőmérséklete meghaladja a 40° C-ot
- Ne helyezze a világítószalagot gyúlékony felületre, és ne fedje le gyúlékony tárgyakkal.
- Az áramütés veszélyének elkerülése érdekében győződjön meg arról, hogy a világítószalag elektromos alkatrészeit szigetelő anyag borítja.
- Ne törölje le a szalagot szerves oldószerekkel, hogy elkerülje a szigetelőréteg sérülését.

### A TERMÉK JELLEMZŐI

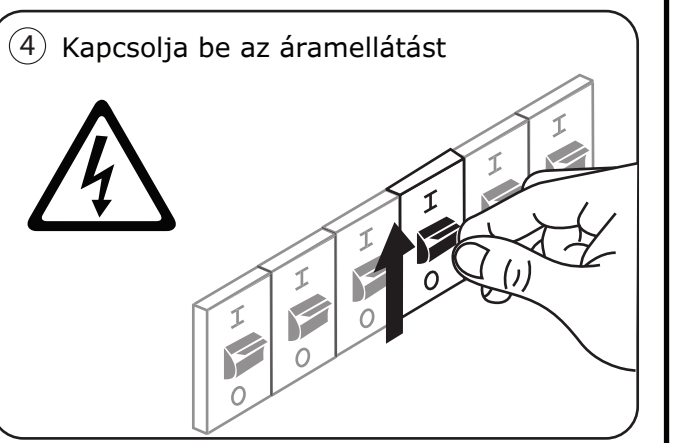
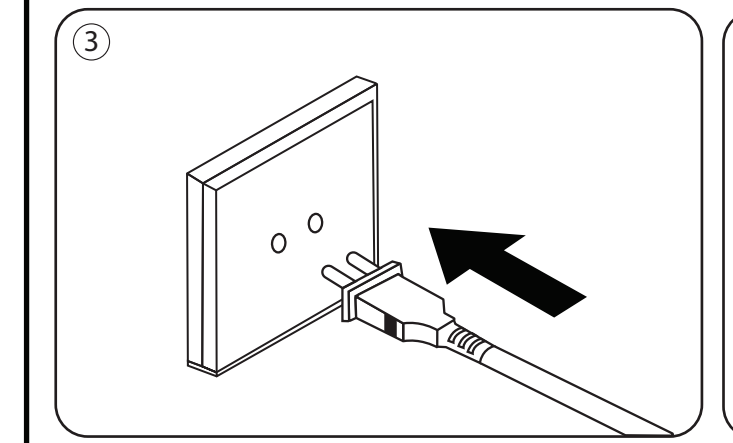
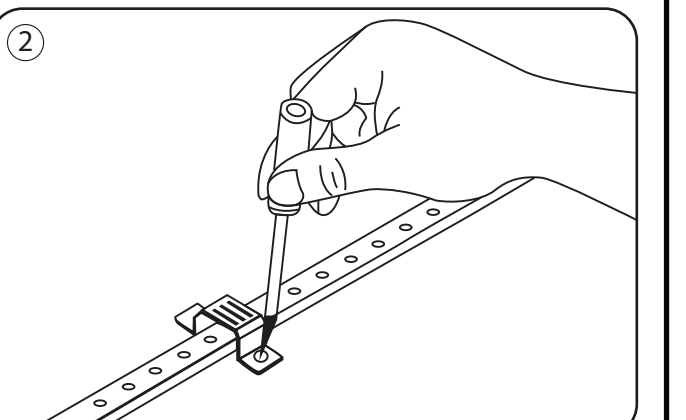
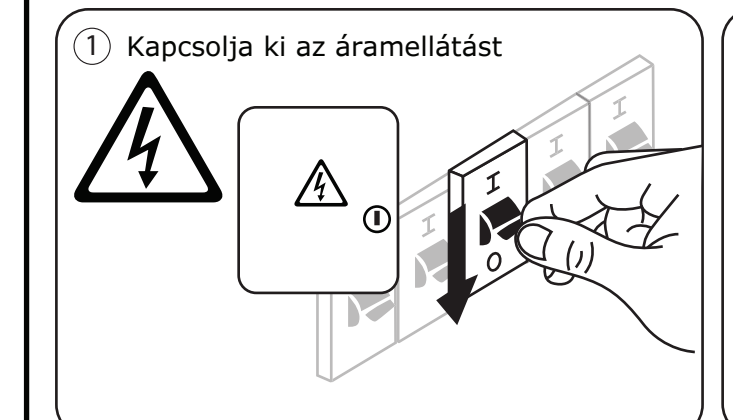
- Könnyű a használata. Nincs szükség transzformátorra.
- Rugalmas átlátszó PVC cső. Alakítható, formázható vagy hajlítható bármilyen szögben vagy mintában, hogy tökéletesen illeszkedjen a díszített térhez.
- Nincs óntapadó szalag. Könnyen felszerelhető műanyag csatlakozókkal és csavarokkal.
- Vágható minden 1m után.
- Ideális beltéri és kültéri használatra.
- Üzemi hőmérséklet 20°C ~ +50°C.

### TERMÉK ALKALMAZÁSA

- Belső világítás
- Világító mennyezetek
- Háttérvilágítás
- Környezeti világítás

### TELEPÍTÉSI RAJZ:

- A telepítés és a karbantartás előtt ellenőrizze, hogy az áramellátás teljesen megszakadt-e.
- A mellékelt csatlakozókat rögzítse a lámpaszalagokhoz a helyükön.
- Csatlakoztassa a lámpa tápkábelét AC: 220 ~ 240V, 50Hz.
- Kapcsolja be a készüléket.



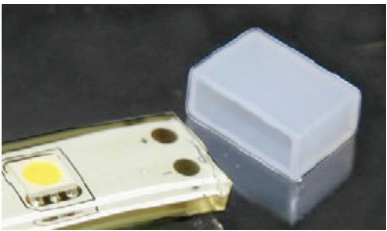
### VÁGÁSI UTASÍTÁS



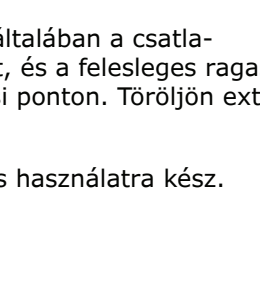
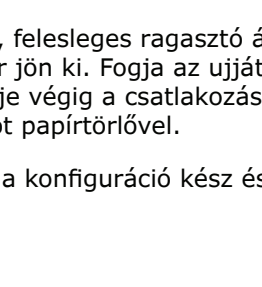
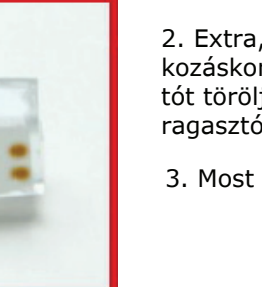
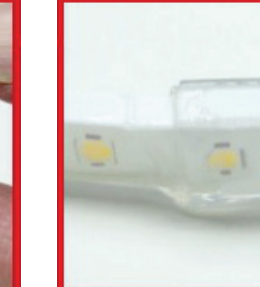
Kérjük, csak a LED szalagfényt pontosított / ollós jelölésére vágjon. Győződjön meg arról, hogy a záró sapkát, záró kupakot a LED szalag lámpa kivágása után helyezze be.

### ZÁRÓKUPAK HOZZÁADÁSA

Ebben a szakaszban megtanulhatja, hogyan kell elhelyezni egy zárókupakot a szalag fényének lezárására.



- Vegyük a végsapkát, és töltsük félig szilikon ragasztóval. Helyezze a zárókupakot a szalag végére, amíg a zárókupak belső fala hozzá nem ér a szalag végéhez. Néha a végsapkát egyik oldalról a másikra kell lengetni, hogy a zárókupak hátsó fala megérintse a szalag végét.



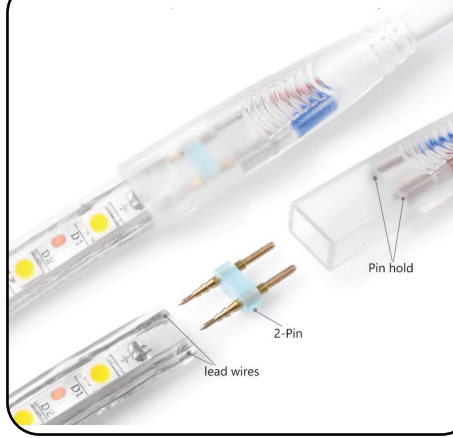
### CSATLAKOZÓ TELEPÍTÉSE



### A KÖZÉPSŐ CSATLAKOZÓ TELEPÍTÉSE (SKU:2641)

- A telepítés megkezdése előtt feltétlenül kapcsolja ki az áramellátást.
  - A közepes csatlakozót a LED szalagfényt csatlakozására tervezték.
  - A közepes csatlakozóval rögzítse a csatlakozó egyik végét a szalagfényre, és ellenőrizze, hogy a csatlakozóban lévő csapok megfelelően vannak-e rögzítve. Kérjük, olvassa el "A csatlakozócsap felszerelése" című részt.
  - A 2. lépéshez hasonlóan most helyezze be a csatlakozó másik végét a szalagfényt másik végébe.
  - Kapcsolja be a készüléket a fényt teszteléséhez.
- Megjegyzés:** Ügyeljen arra, hogy szilikon ragasztót használjon a közepes csatlakozón, hogy megőrizze az IP-védelmet és a szalagfényt csatlakozási stabilitását.

### A TÁPCSATLAKOZÓ TELEPÍTÉSE (SKU:2639)



- A telepítés megkezdése előtt feltétlenül kapcsolja ki az áramellátást.
  - Szerelje be a csatlakozócsapot a LED-es világítótestre a képen látható módon. (Lásd: Utasítások A csatlakozócsap felszerelése.)
  - Győződjön meg arról, hogy a csatlakozócsap megfelelően van-e felszerelve, csatlakoztassa a tápkábel a LED-es világítótesthez, a képen látható módon.
  - Kapcsolja be az áramellátást és tesztelje a lámpát.
- Megjegyzés:** Ügyeljen arra, hogy szilikon ragasztót használjon a csatlakozón, hogy megőrizze az IP-védelmet és a LED szalagfényt csatlakozási stabilitását.

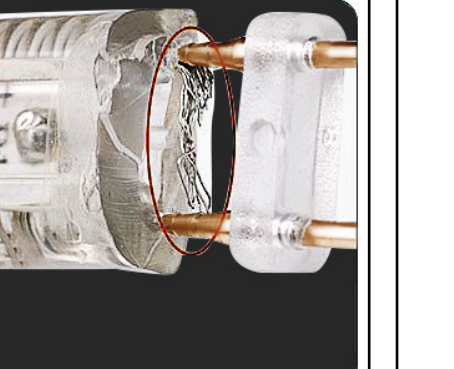
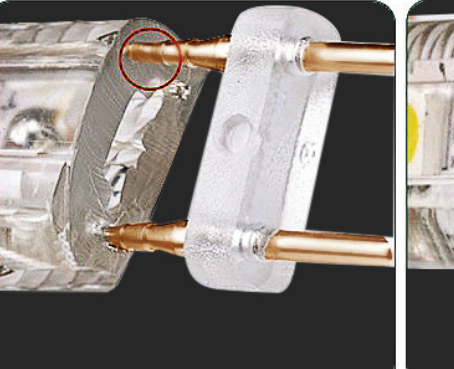
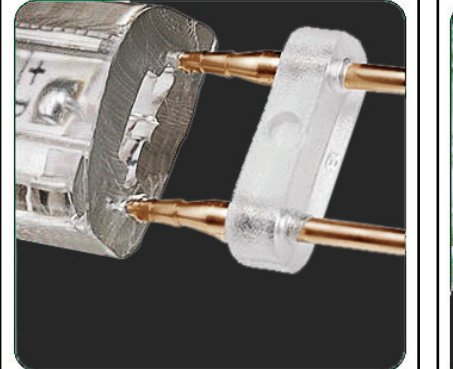
### HOGYAN KELL FELSZERELNI A CSATLAKOZÓCSAPOT

#### MIT SZABAD CSINÁLNI

- A rézvezetékek egymáshoz érve rövidzárlathoz vezetnek.
- A rossz csatlakozás gyenge érintkezést és áramköri megszakadást eredményez.

#### MIT NEM SZABAD CSINÁLNI

- A rézvezetékek egymáshoz érve rövidzárlathoz vezetnek.
- A rossz csatlakozás gyenge érintkezést és áramköri megszakadást eredményez.



### A T ALAKÚ CSATLAKOZÓ TELEPÍTÉSE (SKU:2644)

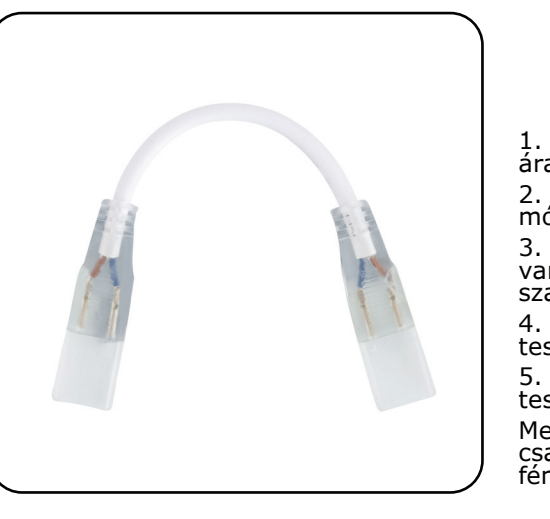
- A telepítés megkezdése előtt feltétlenül kapcsolja ki az áramellátást.
  - Helyezze a csatlakozócsapot a szalagfényre a képen látható módon. (Lásd: A csatlakozócsap felszerelése)
  - Győződjön meg arról, hogy a csatlakozócsap megfelelően van-e felszerelve, csatlakoztassa a T-alakú csatlakozót a szalagfényhez, ahogyan a képen látható.
  - Kövessen a fenti lépéseket, hogy összekapcsolja a világítótestet a csatlakozó másik oldalán.
  - A telepítés befejezése után kapcsolja be az áramellátást, és tesztelje a lámpát.
- Megjegyzés:** Gondoskodjon szilikon ragasztó használatáról a csatlakozón, hogy megőrizze az IP védelmet és a LED szalagfényt csatlakozási stabilitását.

### AZ L ALAKÚ CSATLAKOZÓ TELEPÍTÉSE (SKU:2645)



- A telepítés megkezdése előtt feltétlenül kapcsolja ki az áramellátást.
  - Helyezze a csatlakozócsapot a szalagfényre a képen látható módon. (Lásd: A csatlakozócsap felszerelése)
  - Győződjön meg arról, hogy a csatlakozócsap megfelelően van-e felszerelve, csatlakoztassa az L alakú csatlakozót a szalagfényhez, ahogyan a képen látható.
  - Kövessen a fenti lépéseket, hogy összekapcsolja a világítótestet a csatlakozó másik oldalán.
  - A telepítés befejezése után kapcsolja be az áramellátást, és tesztelje a lámpát.
- Megjegyzés:** Gondoskodjon szilikon ragasztó használatáról a csatlakozón, hogy megőrizze az IP védelmet és a LED szalagfényt csatlakozási stabilitását.

### A RUGALMAS CSATLAKOZÓ TELEPÍTÉSE (SKU: 2643)



- A telepítés megkezdése előtt feltétlenül kapcsolja ki az áramellátást.
  - Helyezze a csatlakozócsapot a szalagfényre a képen látható módon. (Lásd: A csatlakozócsap felszerelése)
  - Győződjön meg arról, hogy a csatlakozócsap megfelelően van-e felszerelve, és csatlakoztassa a hálózati csatlakozót a szalagfényhez, ahogyan a képen látható.
  - Kövessen a fenti lépéseket, hogy összekapcsolja a világítótestet a csatlakozó másik oldalán.
  - A telepítés befejezése után kapcsolja be az áramellátást, és tesztelje a lámpát.
- Megjegyzés:** Gondoskodjon szilikon ragasztó használatáról a csatlakozón, hogy megőrizze az IP védelmet és a LED szalagfényt csatlakozási stabilitását.

### A KARBANTARTÁSSAL KAPCSOLATOS MEGJEGYZÉSEK

- Használjon száraz, finom ruhát a tisztításhoz.
- Tisztítás előtt kapcsolja ki a LED szalaglámput, és győződjön meg arról, hogy a dugót kihúzta a konnektorból.
- Várjon, amíg a lámpa lehűl abban az esetben, ha felmelegedett.
- A tisztítás során tartsa be az általános biztonsági szabályokat, és mindig legyen óvatos.

### A BIZTONSÁGGAL KAPCSOLATOS MEGJEGYZÉSEK

- A terméket óvni kell a gyermekektől, és semmiképpen sem lehet játék tárgya.
- Ha a termék megsérült, nem szabad használni (elsősorban újrahasonosítás céljából).
- Csak közvetett megvilágításra / építészeti célokra használható.
- A gyártó nem vállal felelősséget a biztonsági előírások be nem tartásából vagy a termék helytelen használatából eredő károkról.



## ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

## LED STRIP LIGHT



## TECHNICAL PARAMETERS

MODEL	WATTS/M	LUMENS/M	INPUT POWER	BEAM ANGLE	LIFE HOURS	DIMENSION
VT-5050 60	8.5	300	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM
VT-2835 120	10	800	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM

## 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. Loro sono addestrati e pronti a servirvi 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.

Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito con gli altri rifiuti domestici.

Attenzione, rischio di scossa elettrica.

IN CASE OF ANY QUERY/ISSUE WITH THE PRODUCT, PLEASE REACH OUT TO US AT: SUPPORT@V-TAC.COM  
 FOR MORE PRODUCTS RANGE, INQUIRY PLEASE CONTACT OUR DISTRIBUTOR OR NEAREST DEALERS.  
 V-TAC EUROPE LTD. BULGARIA, PLOVDIV 4000, BUL.L.KARAVELOW 9B

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

STRISCIA LUMINOSA A LED (ROTOLO 50 METRI)



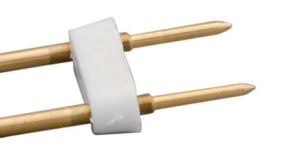
CAVO H07RN-F (SPINA UE) (1 PZ) SKU: 2640



CONNETTORE CENTRALE (2 PZ) SKU: 2641



CONNETTORE PIN (1 PZ)



CAVO DI ALIMENTAZIONE (SPINA UE) (1 PZ) SKU: 2639



10 ML COLLA DI SILICONI (1 PZ) SKU: 2638



VITI (40 PZ) - CLIP DI FISSAGGIO (20 PZ) SKU: 2642



## ACCESSORI OPZIONALI [NON INCLUSI]

CONNETTORE DEL CAVO SKU: 2643



CONNETTORE A FORMA DI T SKU: 2644



CONNETTORE A FORMA DI L SKU: 2645



## ISTRUZIONI DI SICUREZZA E AVVERTENZE!

- Assicurarsi di disattivare l'alimentazione prima di iniziare l'installazione.
- Si prega di tagliare la striscia luminosa a LED secondo lo schema di taglio come mostrato nelle istruzioni. Il taglio all'esterno della marcatura danneggerà il prodotto. Si prega di tagliare soltanto sulla marcatura punteggiata/a forbice sulla striscia luminosa a LED. È richiesto un tappo di chiusura.
- La striscia luminosa a LED non può essere piegata o attorcigliata durante l'installazione. NON attivare l'alimentazione fino a quando la striscia luminosa a LED non sia collegata e installata correttamente.
- NON toccare/tagliare la striscia luminosa a LED quando l'alimentazione è attivata.
- NON collegare all'alimentazione la striscia luminosa a LED mentre è in rotolo/pacchetto.
- NON installare in ambiente umido o infiammabile e assicurarsi che il luogo d'installazione sia ben ventilato.
- NON avvolgere o coprire la striscia luminosa a LED con oggetti.
- Una volta tagliata, la striscia luminosa a LED perde il suo grado di protezione IP. Per garantire e ripristinare il grado di protezione IP utilizzare la colla siliconica e coprire utilizzando il tappo di chiusura. Si prega di fare riferimento alla sezione "INSTALLAZIONE DEL TAPPO DI CHIUSURA".
- La lunghezza massima per l'uso singolo è di alcuni metri, l'angolo di piegatura massimo è di 70°, non piegare a 90°.

## PRECAUZIONI

- Utilizzare soltanto accessori approvati e rivolgersi ad un elettricista professionista per i lavori di installazione.
- La lunghezza massima per l'uso singolo è di alcuni metri, l'angolo di piegatura massimo è di 70°, non piegare a 90°.
- Non attivare l'alimentazione finché la striscia luminosa non è stata correttamente installata ed isolata.
- Si prega di non utilizzare il prodotto se si riscontrano danni sulla copertura in PVC e sul cavo di alimentazione.
- Non utilizzare per un periodo di tempo prolungato in un ambiente con temperatura superiore a 40°C.
- Non installare la striscia luminosa su una superficie infiammabile o coprirlo con oggetti infiammabili.
- Assicurarsi che i componenti elettrici della striscia luminosa siano coperti con materiale isolante per evitare il rischio di scosse elettriche.
- Non pulire la striscia con solventi organici per evitare danni allo strato isolante.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

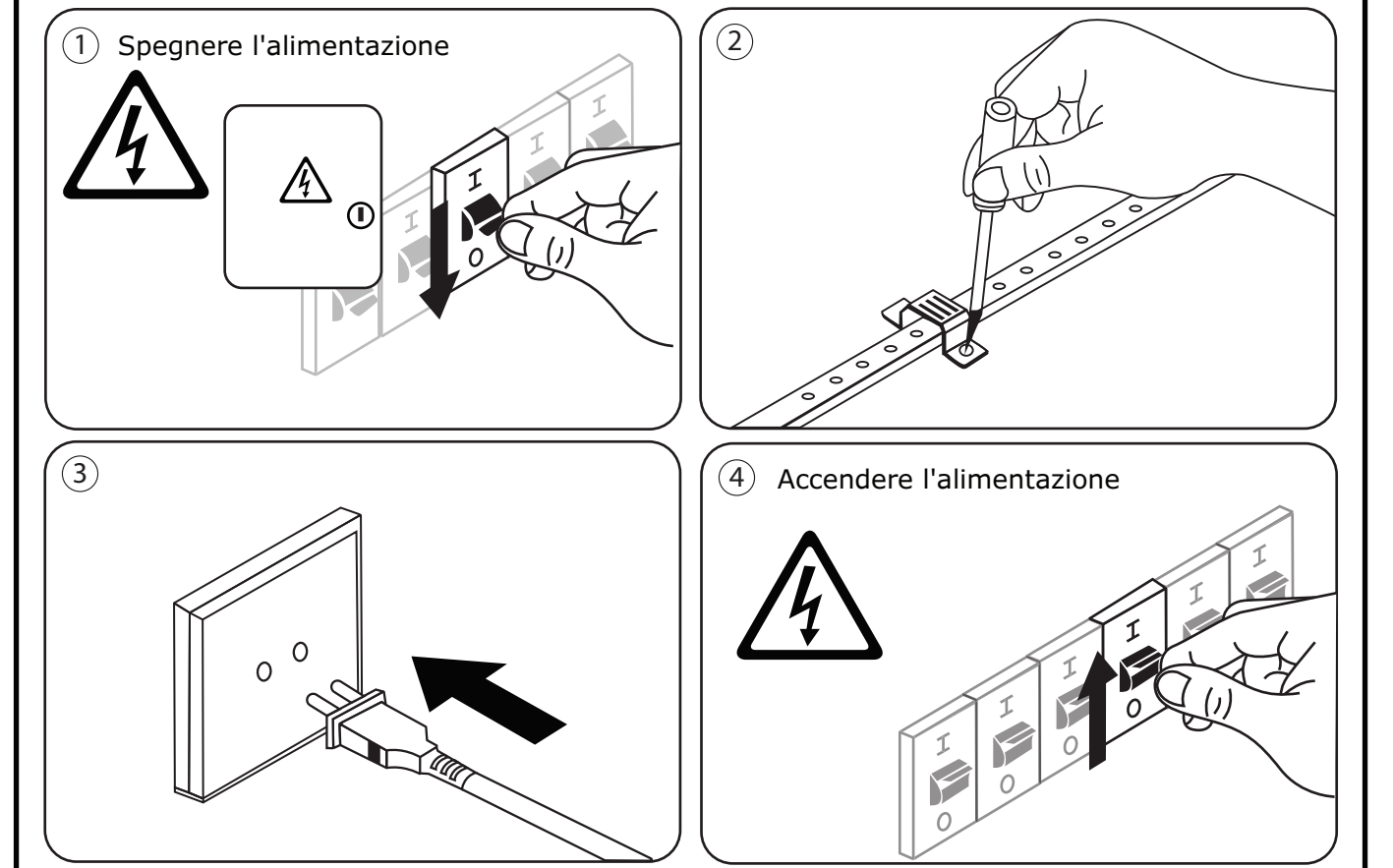
- Facile da usare. Non c'è bisogno di alcun trasformatore.
- Tube flessibile in PVC trasparente. Può essere modellato, formato o piegato in qualsiasi angolazione o motivo per adattarsi perfettamente allo spazio da decorare.
- Non è un nastro autoadesivo. Facile da installare utilizzando le clip in plastica e viti.
- Può essere tagliato dopo ogni 1 metro.
- Ideale sia per l'utilizzo all'interno, sia all'esterno.
- Temperatura di lavoro: -20°C ~ +50.

## UTILIZZO DEL PRODOTTO

- Decorazione d'interni
- Illuminazione del soffitto
- Illuminazione di sottofondo
- Illuminazione dell'ambiente

## SCHEMA DI INSTALLAZIONE:

- Assicurarsi che l'alimentazione sia completamente scollegata prima dell'installazione e della manutenzione.
- Utilizzare le clip fornite per fissare le strisce luminose in posizione.
- Collegare il cavo di alimentazione della lampada a CA: 220~240 V, 50 Hz.
- Attivare l'alimentazione.



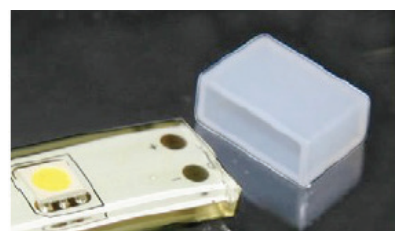
## ISTRUZIONI DI TAGLIO



Si prega di tagliare soltanto sulla marcatura punteggiata/a forbice sulla striscia luminosa a LED. Assicurarsi che il tappo di chiusura sia installato dopo che la striscia luminosa a LED è stata TAGLIATA.

## INSTALLAZIONE DEL TAPPO DI CHIUSURA

In questa sezione si spiega come installare il tappo di chiusura per sigillare l'estremità della striscia luminosa.



- Prendere il tappo e riempilo a metà con colla siliconica. Posizionare il tappo all'estremità della striscia finché la parte posteriore interna del tappo non tocca l'estremità della striscia. A volte il tappo di chiusura deve essere piegato da un lato all'altro in modo che la sua parte posteriore tocchi l'estremità della striscia.



2. La colla in eccesso di solito fuoriesce dal punto di connessione. Rimuovere la colla in eccesso intorno al punto di connessione con il dito. Rimuovere la colla rimasta con un tovagliolo di carta.

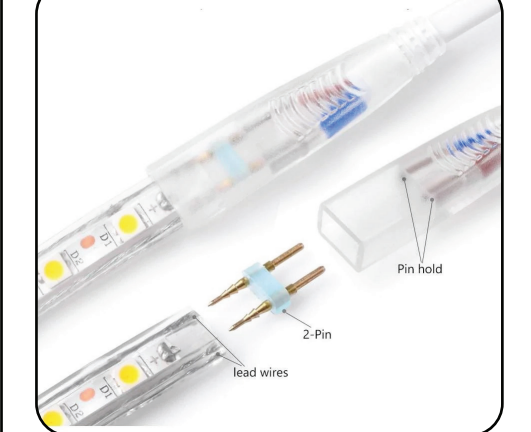
3. La configurazione ora è completa e pronta per l'uso.

## INSTALLAZIONE DEI CONNETTORI

## COME INSTALLARE IL CONNETTORE INTERMEDIO (SKU:2641)

- Assicurarsi di disattivare l'alimentazione prima di iniziare l'installazione.
  - Il connettore intermedio è progettato per la connessione di strisce luminose a LED.
  - Utilizzando il connettore intermedio, fissare un'estremità del connettore sulla striscia luminosa e assicurarsi che i pin all'interno del connettore siano fissati correttamente. Fare riferimento alla sezione delle istruzioni "Come installare il pin del connettore".
  - In modo simile al passaggio 2, inserisci l'altra estremità del connettore nell'altra estremità della striscia luminosa.
  - Attivare l'alimentazione per testare il funzionamento della striscia luminosa.
- Nota: Assicurarsi di utilizzare colla siliconica sul connettore intermedio per mantenere la protezione IP e la stabilità della connessione della striscia luminosa a LED.

## COME INSTALLARE LA PRESA DI ALIMENTAZIONE (SKU:2639)

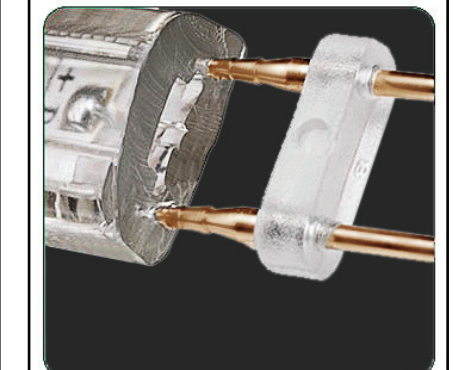


- Assicurarsi di disattivare l'alimentazione prima di iniziare l'installazione.
  - Installare il pin del connettore sulla striscia luminosa a LED come mostrato nella figura. (Fare riferimento alle istruzioni - Come installare il pin del connettore).
  - Assicurarsi che il pin del connettore sia installato correttamente, collegare la presa di alimentazione alla striscia luminosa a LED come mostrato nella figura.
  - Attivare l'alimentazione e testare il funzionamento della striscia luminosa.
- Nota: Assicurarsi di utilizzare colla siliconica sulla presa di alimentazione per mantenere la protezione IP e la stabilità della connessione della striscia luminosa a LED.

## COME INSTALLARE IL PIN DEL CONNETTORE

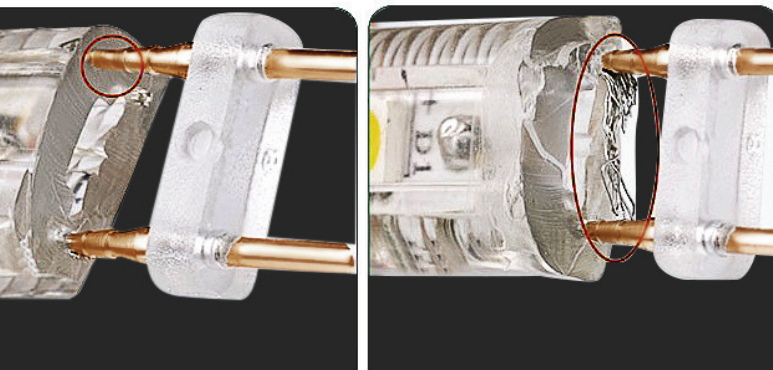
## COSA FARE

- I pin di rame devono essere inseriti correttamente nelle linee di rame.



## COSA NON FARE

- Le linee di rame non devono toccarsi, poiché ciò causerebbe un cortocircuito.
- Un collegamento scorretto provocherà un contatto scadente ed interruzione del circuito.



## COME INSTALLARE IL CONNETTORE A FORMA DI T (SKU:2644)



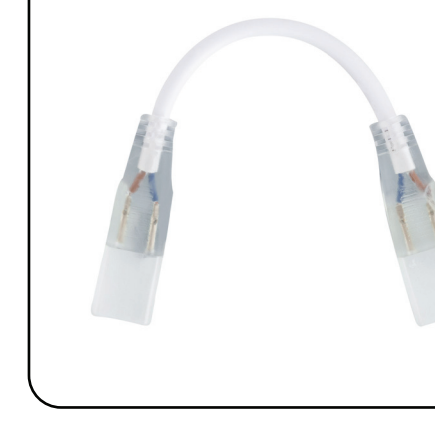
- Assicurarsi di disattivare l'alimentazione prima di iniziare l'installazione.
  - Installare il pin del connettore sulla striscia luminosa a LED come mostrato nella figura. (Fare riferimento a "Come installare il pin del connettore").
  - Assicurarsi che il pin del connettore sia installato correttamente, collegare il connettore a forma di T alla striscia luminosa a LED come mostrato nella figura.
  - Seguire i passaggi precedenti per collegare la striscia luminosa agli altri lati del connettore.
  - Al termine dell'installazione, attivare l'alimentazione e testare il funzionamento della striscia luminosa.
- Nota: Assicurarsi di utilizzare colla siliconica sul connettore per mantenere la protezione IP e la stabilità della connessione della striscia luminosa a LED.

## COME INSTALLARE IL CONNETTORE A FORMA DI L (SKU:2645)



- Assicurarsi di disattivare l'alimentazione prima di iniziare l'installazione.
  - Installare il pin del connettore sulla striscia luminosa a LED come mostrato nella figura. (Fare riferimento a "Come installare il pin del connettore").
  - Assicurarsi che il pin del connettore sia installato correttamente, collegare il connettore a forma di L alla striscia luminosa a LED come mostrato nella figura.
  - Seguire i passaggi precedenti per collegare la striscia luminosa agli altri lati del connettore.
  - Al termine dell'installazione, attivare l'alimentazione e testare il funzionamento della striscia luminosa.
- Nota: Assicurarsi di utilizzare colla siliconica sul connettore per mantenere la protezione IP e la stabilità della connessione della striscia luminosa a LED.

## COME INSTALLARE IL CONNETTORE FLESSIBILE (SKU: 2643)



- Assicurarsi di disattivare l'alimentazione prima di iniziare l'installazione.
  - Installare il pin del connettore sulla striscia luminosa a LED come mostrato nella figura. (Fare riferimento a "Come installare il pin del connettore").
  - Assicurarsi che il pin del connettore sia installato correttamente, collegare la spina di alimentazione alla striscia luminosa a LED come mostrato nella figura.
  - Seguire i passaggi precedenti per collegare la striscia luminosa agli altri lati del connettore.
  - Al termine dell'installazione, attivare l'alimentazione e testare il funzionamento della striscia luminosa.
- Nota: Assicurarsi di utilizzare colla siliconica sul connettore per mantenere la protezione IP e la stabilità della connessione della striscia luminosa a LED.

## OSSERVAZIONI SULLA MANUTENZIONE

- Utilizzare un panno asciutto e delicato per la pulizia.
- Disattivare la striscia luminosa a LED, prima della pulizia e assicurarsi che la spina sia rimossa dalla presa.
- Si prega di attendere che la lampada si raffreddi se è calda.
- Durante la pulizia seguire le norme generali di sicurezza e fare sempre attenzione.

## OSSERVAZIONI SULLA SICUREZZA

- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e in ogni caso non deve essere oggetto di gioco.
- Se il prodotto è danneggiato, non deve essere utilizzato (si consiglia di riciclarlo).
- Da utilizzare soltanto per l'illuminazione indiretta/a scopo architettonico.
- Il produttore non è responsabile per eventuali danni derivanti dal mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza o dall'uso improprio del prodotto.



## INSTRUKCJE INSTALACJI

## LED STRIP LIGHT



## TECHNICAL PARAMETERS

MODEL	WATTS/M	LUMENS/M	INPUT POWER	BEAM ANGLE	LIFE HOURS	DIMENSION
VT-5050 60	8.5	300	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM
VT-2835 120	10	800	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM

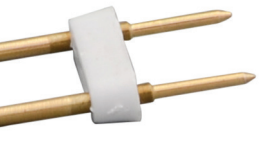
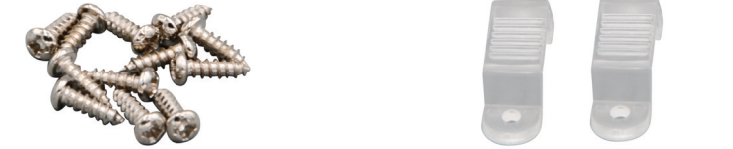
## WSTĘP I GWARANCJAD

Dziękujemy za wybór i zakup produktu V-TAC. V-TAC będzie Ci służył najlepiej. Proszę przeczytać tę instrukcję uważnie przed przystąpieniem do zainstalowania i zachować ją 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 ważna jest 2 lata od zakupu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z niewłaściwego zainstalowania lub nadzwyczajnego zużycia. Spółka nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody spowodowane na powierzchniach podczas instalacji lub deinstalacji. łączny czas świecenia opraw 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 produkcji.



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, BUL.L.KARAELOW 9B

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

TAŚMA LED  
(ROLKA 50 METRÓW)KABEL H07RN-F  
(WTYCZKA EU) (1 SZT.)  
SKU: 2640ZŁĄCZE ŚRODKOWE  
(2 SZTUKI)  
SKU: 2641SZTYFT ŁĄCZĄCY  
(1 SZTUKA)KABEL ZASILAJĄCY  
(WTYCZKA EU) (1 SZT.)  
SKU: 2639KLEJ SILIKONOWY 10  
ML (1 SZT.)  
SKU: 2638WKRETY (40 SZTUK) - ZACISK MOCUJĄCY (20 SZTUK)  
SKU: 2642

## AKCESORIA OPCJONALNE [BRAK W ZESTAWIE]

ZŁĄCZE KABLOWE  
SKU: 2643ZŁĄCZE W KSZTAŁCIE  
LITERY „T”  
SKU: 2644ZŁĄCZE W KSZTAŁCIE  
LITERY „L”  
SKU: 2645

## INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OSTRZEŻENIA!

- Wyłącz zasilanie przed rozpoczęciem montażu.
- Tnij pasek LED zgodnie z oznaczeniem, jak pokazano w instrukcji do cięcia.
- Cięcie poza oznakowaniem może spowodować uszkodzenia produktu. Tnij tylko na przerywanych liniach / oznaczeniach „nożyczki” na pasku LED. Wymagana jest zaślepka.
- Taśma LED nie może być zginana ani skręcana podczas montażu. NIE włączaj zasilania, dopóki nie podłączysz i nie zamontujesz prawidłowo paska LED.
- NIE dotykaj ani nie przecinaj paska LED, gdy zasilanie jest włączone.
- NIE WŁĄCZAJ zasilania taśmy LED, gdy jest ona nawinięta na rolkę / jest w opakowaniu.
- NIE montuj w wilgotnym ani łatwopalnym środowisku i upewnij się, że zapewniono dobrą wentylację.
- NIE WOLNO owijać ani przykrywać taśmy LED żadnymi przedmiotami.
- Po przecięciu taśma LED traci stopień ochrony (IP). Aby zapewnić i przywrócić ochronę IP, użyj kleju silikonowego i zakryj taśmę zaślepką. Patrz sekcję „DODAWANIE ZAŚLEPKI”.
- Maksymalna długość w razie jednorazowego użytku wynosi kilka metrów, maksymalny kąt zgięcia jest 70°; nigdy nie zginać taśmy do 90 stopni.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Prosimy używać wyłącznie zatwierdzonych akcesoriów i zatrudniać do prac montażowych profesjonalnego elektryka.
- Maksymalna długość w razie jednorazowego użytku wynosi kilka metrów, maksymalny kąt zgięcia jest 70°; nigdy nie zginać taśmy do 90 stopni.
- Nie włączaj zasilania zanim nie zamontujesz i nie zainstalujesz lampy prawidłowo.
- Nie używaj tego produktu, jeśli stwierdzisz uszkodzenie osłony PVC czy przewodu zasilającego.
- Nie używaj go przez dłuższy czas w środowisku, w którym temperatura przekracza 40°C.
- Nie montuj listwy oświetleniowej na łatwopalnej powierzchni ani nie przykrywaj jej łatwopalnymi przedmiotami.
- Upewnij się, że elementy elektryczne listwy oświetleniowej są pokryte materiałem izolacyjnym, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
- Nie przecieraj taśmy rozpuszczalnikiem organicznym, aby uniknąć uszkodzenia warstwy izolacyjnej.

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

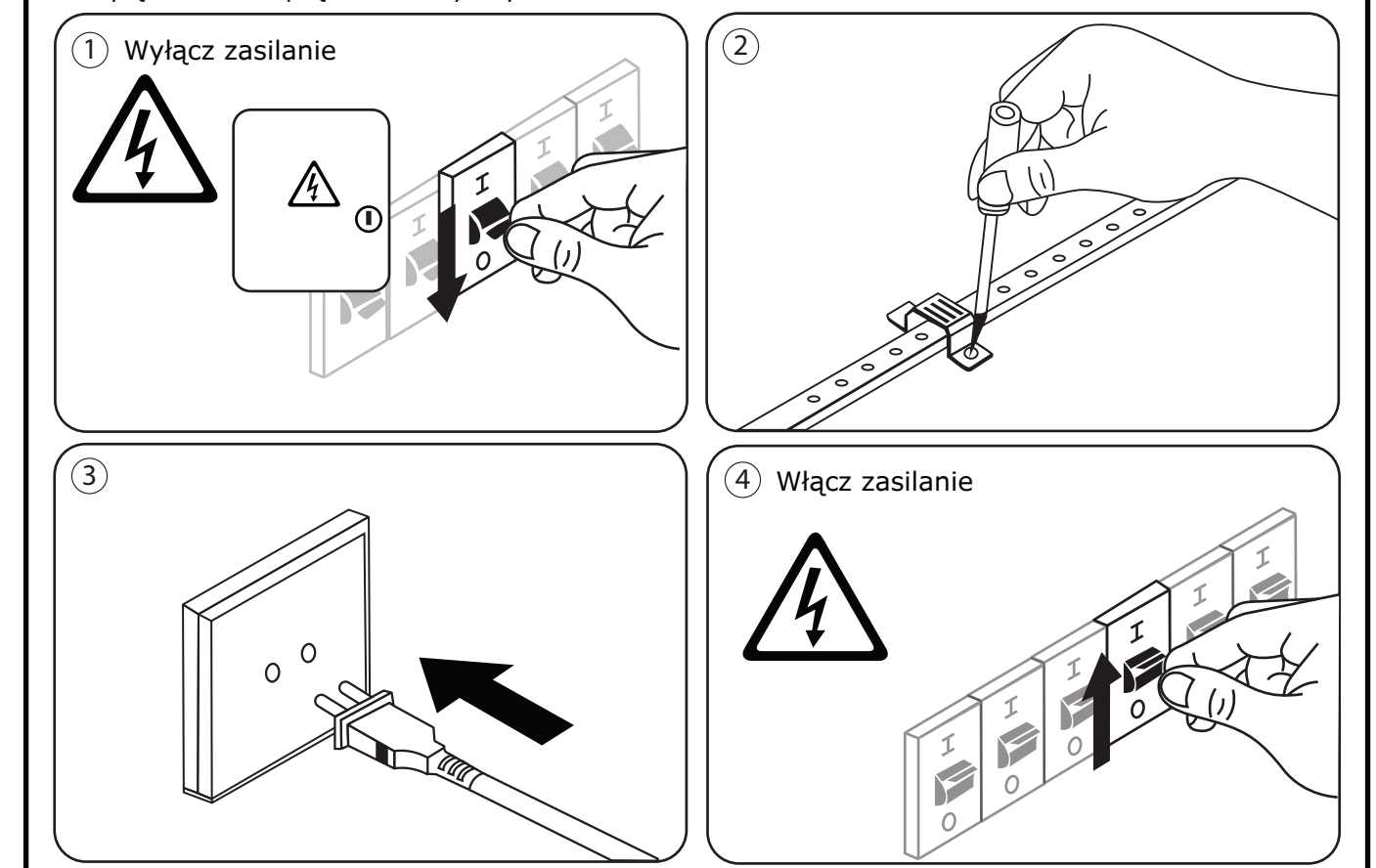
- Łatwy w użyciu. Nie ma potrzeby zastosowania transformatora prądu.
- Elastyczna przezroczysta rura z PVC. Można kształtować, formować lub składać pod dowolnym kątem i w dowolnej konfiguracji, aby zapewnić idealne dopasowanie w miejscu zamontowania.
- To nie jest taśma samoprzylepna. Jest bardzo łatwy w montażu za pomocą plastikowych wsporników i śrub.
- Możliwość cięcia co jeden metr.
- Produkt jest idealny do użytku wewnętrznego oraz zewnętrznego.
- Temperatura pracy: -20°C ~ +50°C.

## ZASTOSOWANIA PRODUKTÓW

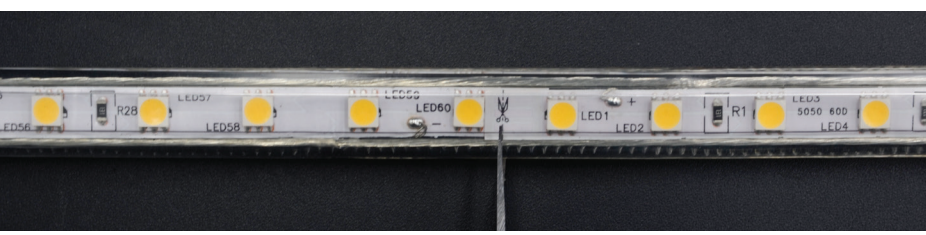
- Dekoracja wnętrz
- Oświetlenie sufitowe
- Podświetlenie w tle
- Oświetlenie ogólne

## SCHEMAT MONTAŻOWY

- Przed rozpoczęciem montażu lub konserwacji upewnij się, że zasilanie jest całkowicie wyłączone.
- Zabezpiecz listwę oświetleniową za pomocą dostarczonych wsporników (klipsów).
- Podłącz przewód zasilający lampy do źródła prądu zmiennego, 220 ~ 240 V, 50 Hz.
- Wyłącz zasilanie prądem elektrycznym.



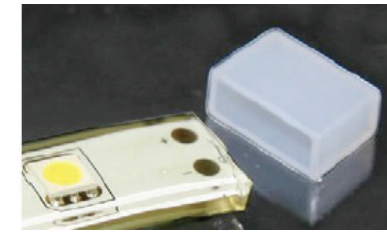
## INSTRUKCJA CIĘCIA



Tnij tylko na przerywanych liniach / oznaczeniach „nożyczki” na pasku LED. Po przecięciu taśmy LED zamontuj zaślepkę.

## NAŁOŻENIE ZAŚLEPKI

W tej sekcji dowiesz się, jak zamontować zaślepkę, aby uszczelnić koniec taśmy.



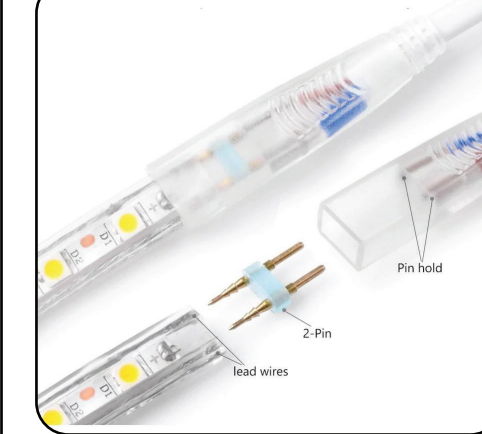
- Weź zaślepkę i wypełnij ją do połowy klejem silikonowym. Umieść osłonę na końcu paska, aż wewnętrzna tylna ściana osłony dotknie końca paska. Czasami zaślepka musi być wygięta na jedną lub drugą stronę, tak aby jej tylna ściana dotykała końca paska.



## ZAMONTOWANIE ZŁĄCZ

JAK ZAMONTOWAĆ ZŁĄCZE ŚRODKOWE  
(SKU:2641)

- Wyłącz zasilanie przed rozpoczęciem montażu.
  - Środkowy łącznik przeznaczony jest do wkładania taśm LED.
  - Chwyć środkowe złącze i zabezpiecz jeden koniec taśmy oświetleniowej, upewnij się, że sztyfty w nim są dobrze zamocowane. Patrz w instrukcji sekcję „Jak zamontować kolekcję łączących”.
  - Podobnie jak w kroku 2, włóż drugi koniec złącza do drugiego końca taśmy oświetleniowej.
  - Włącz zasilanie elektryczne, aby przetestować pracę lampy.
- Uwaga: Użyj kleju silikonowego na łączniku, aby zachować stopień ochrony IP i trwałość połączenia taśmy oświetleniowej LED.

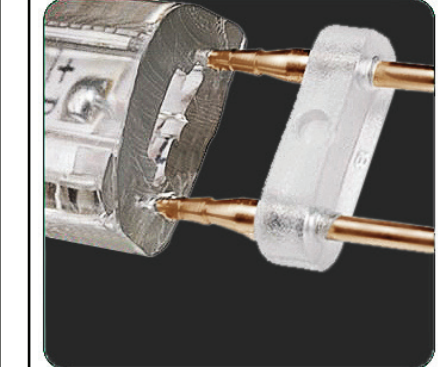
JAK ZAMONTOWAĆ WTYCZKĘ ZASILANIA  
(SKU:2639)

- Wyłącz zasilanie przed rozpoczęciem montażu.
  - Zamontuj sztyft łączący na pasku LED, jak pokazano na rysunku (patrz instrukcje - Jak zamontować sztyft łączący.)
  - Upewnij się, że sztyft łączący jest prawidłowo zamontowany i podłącz wtyczkę zasilania do paska LED, jak pokazano na rysunku.
  - Włącz zasilanie elektryczne i przetestuj pracę lampy.
- Uwaga: Użyj kleju silikonowego na wtyczce, aby zachować stopień ochrony IP i trwałość połączenia taśmy oświetleniowej LED.

## JAK ZAMONTOWAĆ SZTYFT ŁĄCZĄCY

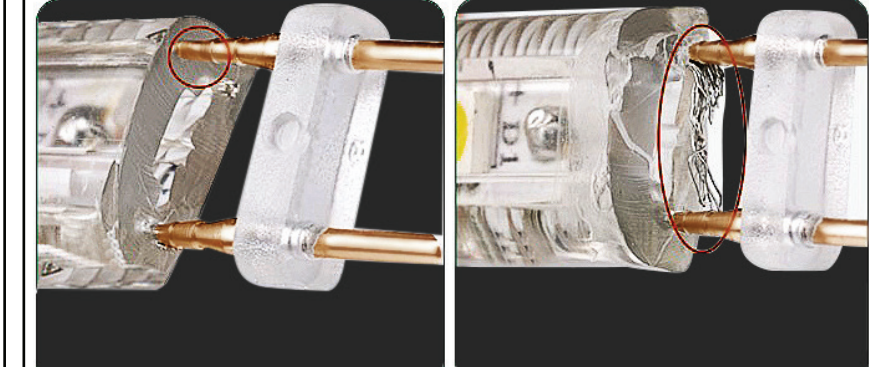
## CO NALEŻY ZROBIĆ

- Sztyfty miedziane muszą być prawidłowo zamontowane na przewodach miedzianych.

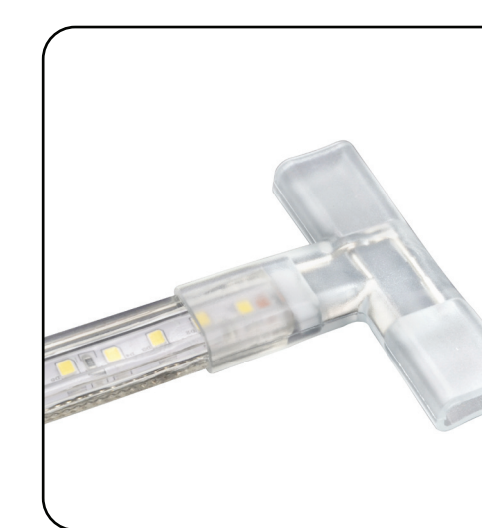


## CZEGO NIE NALEŻY ROBIĆ

- Przewody miedziane nie powinny się stykać, ponieważ spowoduje to krótkie spięcie.
- Niewłaściwe połączenie spowoduje słaby kontakt i awarię obwodu.

JAK ZAMONTOWAĆ ZŁĄCZE W  
KSZTAŁCIE LITERY „T” (SKU:2644)

- Wyłącz zasilanie przed rozpoczęciem montażu.
  - Zamontuj sztyft łączący na pasku LED, jak pokazano na rysunku (patrz instrukcje - Jak zamontować sztyft łączący.)
  - Upewnij się, że sztyft łączący jest prawidłowo zamontowany i podłącz złącze trójnik do paska LED, jak pokazano na rysunku.
  - Wykonaj powyższe kroki, aby połączyć paski po drugich stronach złącza.
  - Po zakończeniu montażu włącz zasilanie elektryczne i przetestuj pracę lampy.
- Uwaga: Użyj kleju silikonowego na łączniku, aby zachować stopień ochrony IP i trwałość połączenia taśmy oświetleniowej LED.

JAK ZAMONTOWAĆ ZŁĄCZE W  
KSZTAŁCIE LITERY „L” (SKU:2645)

- Wyłącz zasilanie przed rozpoczęciem montażu.
  - Zamontuj sztyft łączący na listwie oświetleniowej LED, jak pokazano na rysunku (patrz instrukcje - Jak zamontować sztyft łączący.)
  - Upewnij się, że sztyft łączący jest prawidłowo zamontowany i podłącz złącze w kształcie litery „L” do paska LED, jak pokazano na rysunku.
  - Wykonaj powyższe kroki, aby połączyć paski po drugich stronach złącza.
  - Po zakończeniu montażu włącz zasilanie elektryczne i przetestuj pracę lampy.
- Uwaga: Użyj kleju silikonowego na łączniku, aby zachować stopień ochrony IP i trwałość połączenia taśmy oświetleniowej LED.

JAK ZAMONTOWAĆ ZŁĄCZE ŚELASTYCZNE  
(SKU: 2643)

- Wyłącz zasilanie przed rozpoczęciem montażu.
  - Zamontuj sztyft łączący na listwie oświetleniowej LED, jak pokazano na rysunku (patrz instrukcje - Jak zamontować sztyft łączący.)
  - Upewnij się, że sztyft łączący jest prawidłowo zamontowany i podłącz wtyczkę zasilania do paska LED, jak pokazano na rysunku.
  - Wykonaj powyższe kroki, aby połączyć paski po drugich stronach złącza.
  - Po zakończeniu montażu włącz zasilanie elektryczne i przetestuj pracę lampy.
- Uwaga: Użyj kleju silikonowego na łączniku, aby zachować stopień ochrony IP i trwałość połączenia taśmy oświetleniowej LED.

## UWAGI DOTYCZĄCE KONSERWACJI SPRZĘTU

- Do czyszczenia używaj suchej, delikatnej szmatki.
- Przed czyszczeniem odłącz pasek LED i wyjmij wtyczkę z gniazdka.
- Poczekaj, aż lampa ostygnie, jeśli jest ona gorąca.
- Podczas czyszczenia należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i zawsze bądź ostrożnym.

## UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Trzymaj produkt z dala od dzieci i w żadnym wypadku nie pozwalaj im się nim bawić.
- Jeśli produkt jest uszkodzony, nie używaj go (zaleca się recykling).
- Stosuj wyłącznie do oświetlenia pośredniego / celów architektonicznych.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa lub niewłaściwym użytkowaniem produktu.



WEEE Number: 80133970

## INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE LED STRIP LIGHT



50 METER ROLL  
2 YEARS WARRANTY\*

### TECHNICAL PARAMETERS

MODEL	WATTS/M	LUMENS/M	INPUT POWER	BEAM ANGLE	LIFE HOURS	DIMENSION
VT-5050 60	8.5	300	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM
VT-2835 120	10	800	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM

### INTRODUCERE, GARANȚIA

Vă mulțumim că ați ales și v-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 recitiți. Dacă aveți și alte întrebări, luați legătură cu dealer-ul nostru sau cu comerciantul de la care v-ați achiziționat produsul. Aceștia sunt bine instruiți și întotdeauna sunt disponibili să vă servească 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 incorectă sau care rezultă din uzura anormală de utilizare. Societatea nu acordă garanție pentru daune produse pe suprafețe, indiferent de tipul acestora, care se datorează îndepărtării sau montării incorecte a produsului. Aceste produse sunt potrivite pentru exploatarea continuă timp de 10-12 ore pe zi. Exploatarea produsului timp de 24 de ore fără întrerupere, poate duce la pierderea garanției. Pentru acest produs, garanția se acordă numai pentru defecte de fabricație.



Acest marcaj arată că acest produs nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere.

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, BUL.L.KARAVELOW 9B

## ROMANIAN

### CONȚINUTUL AMBALAJULUI

**BANDĂ LED (ROLĂ DE 50 METRI)**



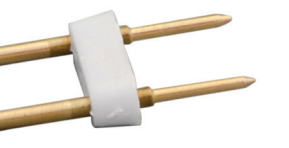
**CABLU H07RN-F (ȘTECĂR UE) (1 BUC.)  
SKU: 2640**



**CONECTOR MIJLOCIU (2 UC.)  
SKU: 2641**



**ȘTIFT DE CONECTARE (1 BUC.)**



**CABLU DE ALIMENTARE (ȘTECĂR UE) (1 BUC.)  
SKU: 2639**



**10ML ADEZIV SILICONIC (1 BUC.)  
SKU: 2638**



**ȘURUBURI (40 BUC.) – SCOABE DE FIXARE (20 BUC.)  
SKU: 2642**



### ACCESORII LA OPȚIUNE [NU SUNT INCLUSE ÎN SETUL LIVRAT]

**CONECTOR PENTRU CABLU  
SKU: 2643**



**CONECTOR SUB FORMA DE "T"  
SKU: 2644**



**CONECTOR SUB FORMA DE "L"  
SKU: 2645**



### INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA ȘI AVERTIZĂRI!

- Înainte să începeți montarea, deconectați alimentarea.
- Tăiați banda LED conform marcajului și conform instrucțiunilor privind tăierea acesteia. Tăierea în afară marcajului, poate duce la deteriorarea produsului. Tăiați banda LED numai pe linia punctată/marcată cu un "foarfece". La sfârșit, veți avea nevoie de un capacel.
- Banda LED nu trebuie îndoită sau răsucită în timpul montării acesteia. NU conectați alimentarea, înainte să montați banda în mod corect și sigur.
- NU atingeți și NU tăiați banda dacă alimentarea este conectată.
- NU conectați banda la sursa de alimentare dacă este încă sub forma de rolă/în ambalaj.
- NU montați banda într-un mediu umed sau inflamabil, asigurați-vă că spațiul respectiv este bine ventilat.
- NU înveliți și NU acoperiți banda LED cu nici un fel de învelișuri sau obiecte.
- După ce tăiați banda, aceasta își pierde gradul de protecție (IP). Ca să restituiți protecția IP, folosiți adezivul siliconic și puneți pe bandă capacul final. Vezi titlul "ADĂUGAREA CAPACULUI FINAL".
- Cea mai mare lungime, pentru folosiți unică, este de câțiva metri, iar unghiul maxim de îndoire este de 70°; să nu îndoiți banda până la 90 de grade.

## ROMANIAN

### MĂSURI DE PRECAUȚIE

- Folosiți numai accesoriile aprobate, iar pentru montarea produsului, angajați numai electricieni autorizați.
- Cea mai mare lungime, pentru folosiți unică, este de câțiva metri, iar unghiul maxim de îndoire este de 70°; să nu îndoiți banda până la 90 de grade.
- NU conectați alimentarea, până nu terminați cu montarea și izolarea produsului în modul corespunzător.
- NU folosiți produsul dacă constatați că prezintă defecte pe capacul din PVC sau pe cablul de alimentare.
- NU folosiți produsul pe o perioadă lungă de timp într-un mediu cu o temperatură de peste 40°C.
- NU montați banda de iluminat pe suprafețe inflamabile, nu acoperiți banda cu obiecte inflamabile.
- Asigurați-vă că componentele electrice ale benzii de iluminat sunt bine acoperite cu material de izolație ca să evitați riscul de producere a unui șoc electric.
- NU ștergeți banda cu soluții organice ca să nu deteriorați stratul de izolare.

### CARACTERISTICILE PRODUSULUI

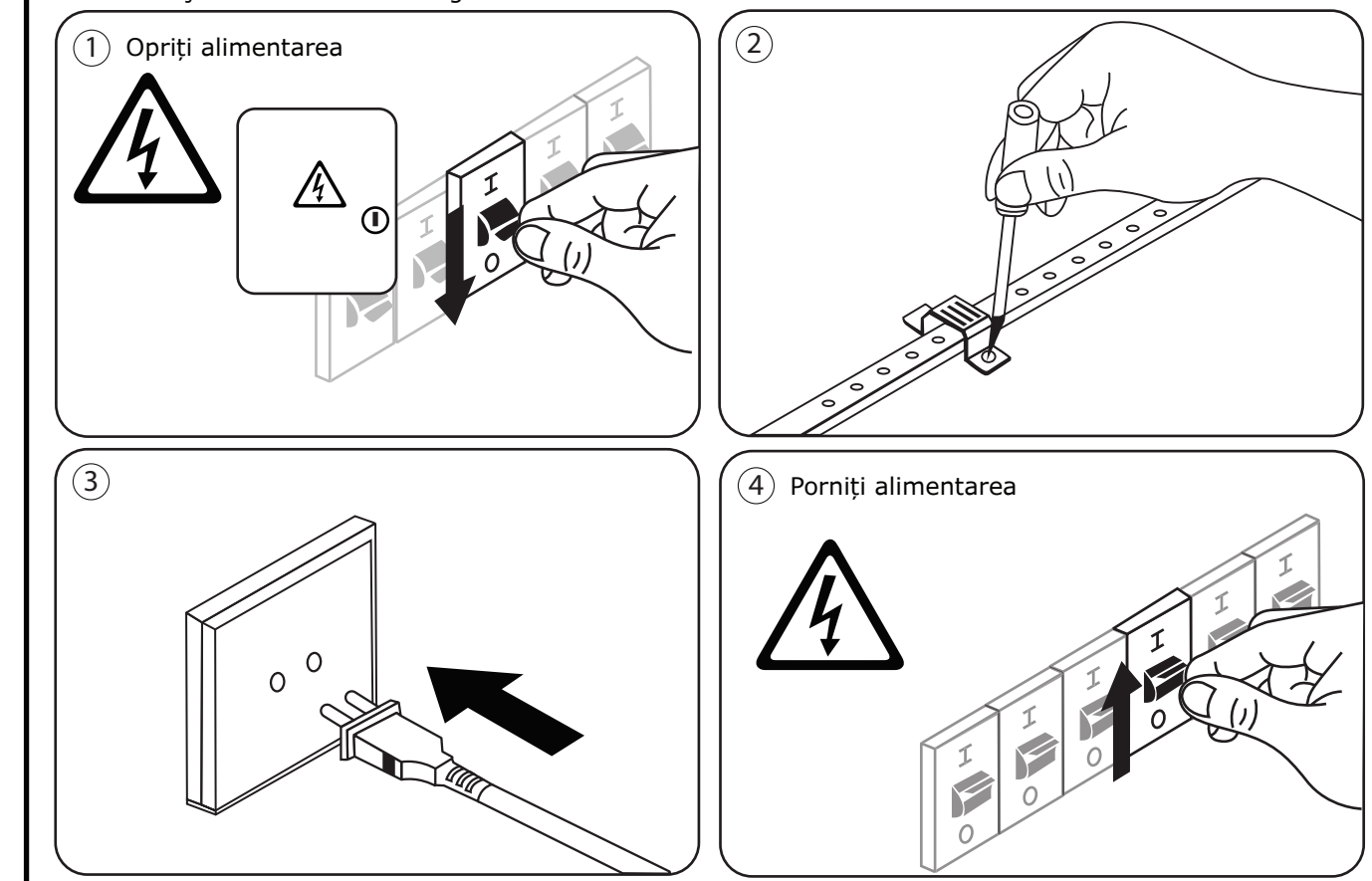
- Utilizare ușoară. Nu necesită transformator.
- Teavă transparentă, flexibilă, din PVC. Puteți realiza diferite forme, se poate îndoi sub diferite unghiuri sau configurați, pentru poziționarea perfectă a acesteia la locul de montare.
- NU este o bandă autoadezivă. Montarea este foarte ușoară dacă folosiți scoabe din plastic și șuruburi.
- Se pot tăia bucăți câte un metru lungime.
- Produsul este destinat pentru utilizare la interior și la exterior.
- Temperatura de lucru/-20°C ~ +50.

### DOMENII DE UTILIZARE

- De împodobire a interiorului
- Iluminare pe tavan
- Iluminare fond
- Iluminare generală

### SCHEMA DE MONTAJ:

- Înainte să începeți montarea sau deservirea tehnică a produsului, asigurați-vă că alimentarea este complet deconectată.
- Fixați benzile de iluminat cu ajutorul scoabelor (clipsurilor) incluse în setul livrat.
- Conectați cablul de alimentare la sursa AC de 220~240V, 50Hz.
- Conectați alimentarea cu energie electrică.



## ROMANIAN

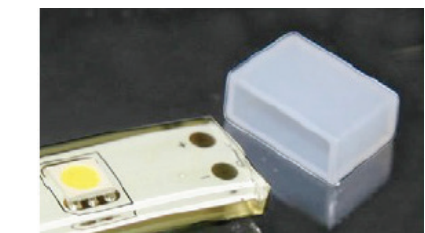
### INSTRUCȚIUNI PRIVIND TĂIEREA



Tăiați banda LED numai pe liniile punctate/ marcate cu un "foarfece". După ce tăiați banda LED, montați capacul final.

### ADĂUGAREA CAPACULUI FINAL

Aici veți citi instrucțiunile privind montarea capacului final care va ermetiza capătul final al benzii.



- Luată capul, umpleți-l pe jumătate cu adeziv siliconic. Puneți capul la capătul final al benzii, până la peretele din spate al acestuia. Câteodată, acest capac trebuie răsucit astfel, încât peretele din spatele acestuia să atingă capătul final al benzii.



### MONTAREA CONECTORILOR

#### CUM TREBUIE MONTAT CONECTORUL MIJLOCIU (SKU:2641)

- Înainte să începeți montarea, deconectați alimentarea.
  - Conectorul mijlociu este conceput pentru prelungirea benzilor LED.
  - Luată conectorul mijlociu, fixați capătul acestuia pe banda de iluminat, asigurându-vă că știfturile acestuia sunt fixate corect. Vezi titlul "Cum să montați un știft de conectare" din manualul produsului.
  - La fel ca în pasul 2, introduceți celălalt capăt al conectorului în celălalt capăt al benzii de iluminat.
  - Conectați alimentarea ca să testați banda.
- Observație: Folosiți adezivul siliconic pentru conectorul mijlociu, ca să păstrați gradul de protecție IP și rezistența legăturii benzii LED.

## ROMANIAN

#### CUM SĂ MONTAȚI ȘTECĂRUL DE ALIMENTARE (SKU:2639)

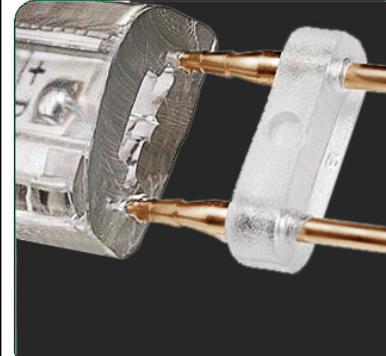
- Înainte să începeți montarea, deconectați alimentarea.
- Montați pe banda LED știftul de conectare, conform figurii de mai jos (vezi instrucțiunile - "Cum să montați știftul de conectare").
- Asigurați-vă că știftul este montat corect, și apoi conectați la banda LED ștecărul de alimentare, conform figurii de mai jos.
- Conectați alimentarea ca să testați banda.

Observație: Folosiți adezivul siliconic pentru ștecărul de alimentare, ca să păstrați gradul de protecție IP și rezistența legăturii benzii LED.

#### CUM SĂ MONTAȚI ȘTIFTUL DE CONECTARE

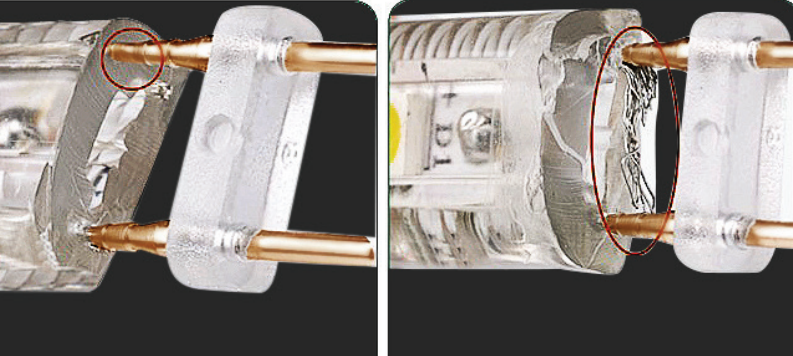
##### CUM SĂ PROCEDAȚI

- Știfturile din cupru trebuie introduse corect în liniile din cupru.



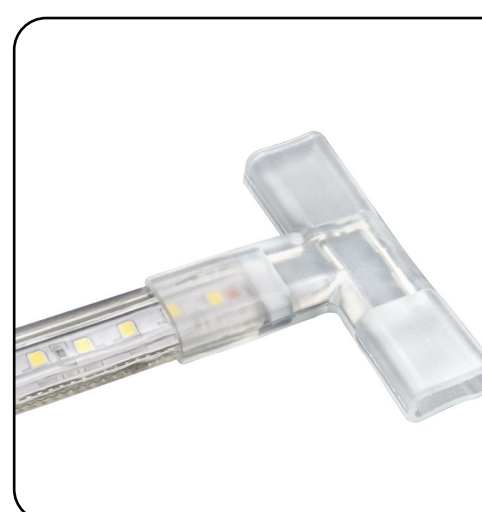
##### CE NU TREBUIE SĂ FACEȚI

- Liniiile din cupru nu trebuie atinse, pentru că lucrul acesta poate provoca un șoc electric.
- Conectarea incorectă poate duce la un contact prost realizat, și astfel veți deteriora lanțul.



#### CUM SĂ MONTAȚI UN CONECTOR SUB FORMA DE "T" (SKU:2644)

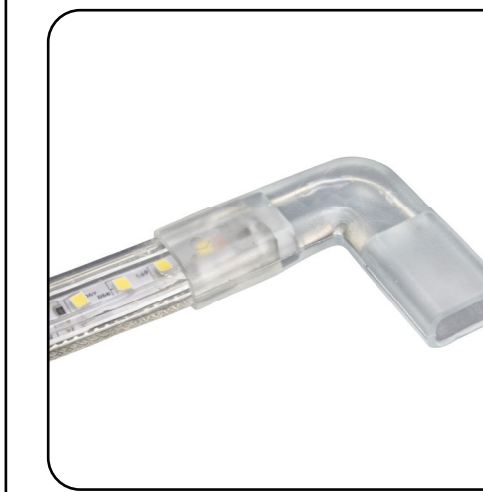
- Înainte să începeți montarea, deconectați alimentarea.
  - Montați pe banda LED știftul de conectare, conform figurii de mai jos (vezi instrucțiunile - "Cum să montați știftul de conectare").
  - Asigurați-vă că știftul este montat corect, și apoi conectați la banda conectorul sub forma de "T", conform figurii de mai jos.
  - Urmați pașii prezentați mai sus ca să realizați legătura cu benzi și în celelalte părți ale conectorului.
  - După finalizarea montajului, conectați alimentarea și testați banda.
- Observație: Folosiți adezivul siliconic pentru acest conector, ca să păstrați gradul de protecție IP și rezistența legăturii benzii LED.



## ROMANIAN

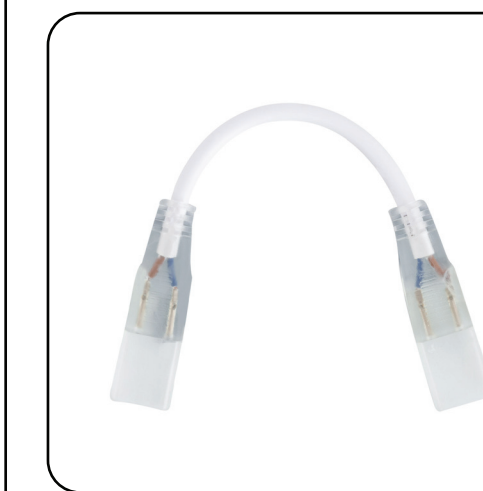
#### CUM SĂ MONTAȚI UN CONECTOR SUB FORMA DE "L" (SKU:2645)

- Înainte să începeți montarea, deconectați alimentarea.
  - Montați pe banda LED știftul de conectare, conform figurii de mai jos (vezi instrucțiunile - "Cum să montați știftul de conectare").
  - Asigurați-vă că știftul este montat corect, și apoi conectați la banda conectorul sub forma de "L", conform figurii de mai jos.
  - Urmați pașii prezentați mai sus ca să realizați legătura cu benzi și în celelalte părți ale conectorului.
  - După finalizarea montajului, conectați alimentarea și testați banda.
- Observație: Folosiți adezivul siliconic pentru acest conector, ca să păstrați gradul de protecție IP și rezistența legăturii benzii LED.



#### CUM SĂ MONTAȚI UN CONECTOR FLEXIBIL (SKU: 2643)

- Înainte să începeți montarea, deconectați alimentarea.
  - Montați pe banda LED știftul de conectare, conform figurii de mai jos (vezi instrucțiunile - "Cum să montați știftul de conectare").
  - Asigurați-vă că știftul este montat corect, și apoi conectați la banda ștecărul de alimentare, conform figurii de mai jos.
  - Urmați pașii prezentați mai sus ca să realizați legătura cu benzi și în celelalte părți ale conectorului.
  - După finalizarea montajului, conectați alimentarea și testați banda.
- Observație: Folosiți adezivul siliconic pentru acest conector, ca să păstrați gradul de protecție IP și rezistența legăturii benzii LED.



### OBSERVAȚII PRIVIND DESERVIREA TEHNICĂ

- Pentru curățarea produsului, folosiți o cârpă uscată, cu textură delicată.
- Înainte să începeți curățarea, deconectați banda și scoateți ștecărul din priză.
- Așteptați puțin, până la răcirea completă a benzii dacă este încălzită.
- În timpul curățării produsului, urmați regulile generale de siguranță și fiți atenți.

### OBSERVAȚII PRIVIND SIGURANȚA

- A nu se lăsa la îndemâna copiilor, nu permiteți copiilor să se joace cu produsul.
- A nu se folosi produsul dacă este deteriorat (vă recomandăm să-l dați pentru reciclare).
- A se folosi numai pentru iluminare indirectă /în scopuri arhitecturale.
- Producătorul nu duce răspundere pentru avariile cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de siguranță sau de utilizarea incorectă a produsului.

## POKYNY PRO INSTALACI

### LED STRIP LIGHT



#### TECHNICAL PARAMETERS

MODEL	WATTS/M	LUMENS/M	INPUT POWER	BEAM ANGLE	LIFE HOURS	DIMENSION
VT-5050 60	8,5	300	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM
VT-2835 120	10	800	AC:220~240V, 50Hz	120°	20,000	PCB WIDTH - 8MM

#### ÚVOD A ZÁRUKA

Děkujeme, že jste si vybrali a koupili výrobek firmy V-TEK (V-TAC). V-TEK (V-TAC) vám nabízí ty nejlepší výrobky. Před zahájením instalace si prosím pečlivě přečtěte tyto pokyny a uschovejte si tento návod pro budoucí použití. Pokud máte další dotazy, obraťte se na našeho prodejce nebo místního obchodního zástupce, od kterého jste výrobek zakoupili. Oni jsou vyskoleni 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 opotřebením. Společnost neposkytuje záruku na poškození na jakémkoli 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.

Toto označení znamená, že tento produkt by neměl být likvidován s jiným domácím odpadem.

Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

**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, BUL.L.KARAELOW 9B**

#### OBSAH BALENÍ

**LED SVĚTELNÝ PÁSEK (V ROLI 50 METRŮ)**



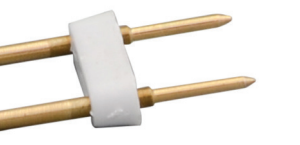
**KABEL H07RN-F (ZÁSUVKA EU) (1 KS) SKU: 2640**



**STŘEDNÍ KONEKTOR (2 KS) SKU: 2641**



**SPOJOVACÍ KOLÍK (1 KS)**



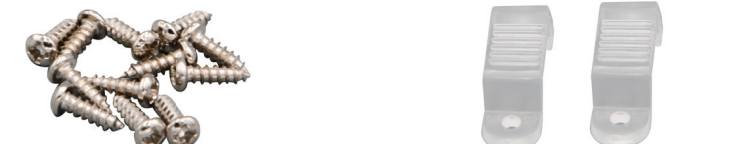
**NAPÁJECÍ KABEL (ZÁSUVKA EU) (1 KS) SKU: 2639**



**10ML SILIKONOVÉ LEPIDLO (1 KS) SKU: 2638**



**ŠROUBY (40 KS) – UPEVŇOVACÍ SVORKY (20 KS) SKU: 2642**



#### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ [NENÍ ZAHRNUTO]

**KABELOVÝ KONEKTOR SKU: 2643**



**KONEKTOR VE TVARU T SKU: 2644**



**KONEKTOR VE TVARU L SKU: 2645**



#### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A VAROVÁNÍ!

- Před zahájením instalace vypněte napájení.
- Ofizně LED světelný pásek podle označení, jak je uvedeno v pokynech k řezání. Řezání mimo označení dojde k poškození produktu. Stříhejte pouze podél tečkované čáry / nůžkového značení na LED světelném pásku. Je nutná koncovka.
- LED světelný pásek nesmí být během instalace ohnutý ani zkroucený. NEZAPÍNEJTE napájení, dokud řádně nepřipojíte a bezpečně nenainstalujete LED pásek.
- NEDOTÝKEJTE se ani neřežte LED světelný pásek, když je napájení zapnuto.
- NEZAPOJUJTE LED světelný pásek, když je navinut v roli / balení.
- NEINSTALUJTE ve vlhkém nebo hořlavém prostředí a zajistěte dobré větrání.
- Nebalte ani nezakrývejte LED světelný pásek do kterýchkoliv předmětů.
- Jakmile je LED světelný pásek rozříznut, ztrácí svůj stupeň krytí (IP). Pro zajištění a obnovení krytí IP použijte silikonové lepidlo a pásku zakryjte koncovkou. Viz část „PŘIDÁNÍ KONCOVKY“.
- Maximální délka pro jedno použití je několik metrů a maximální úhel ohybu je 70 °; neohýbejte na 90°.

#### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

- Používejte pouze schválené příslušenství a pro instalační práce se obraťte na odborného elektrikáře.
- Maximální délka pro jedno použití je několik metrů a maximální úhel ohybu je 70 °; neohýbejte o 90 °.
- Nezapínejte napájení, dokud není světelný pásek správně nainstalován a izolován.
- Nepoužívejte výrobek, pokud zjistíte poškození PVC krytu a napájecího kabelu.
- Nepoužívejte jej delší dobu v prostředí, kde teplota přesahuje 40 ° C.
- Neinstalujte světelný pásek na hořlavý povrch ani jej nezakrývejte hořlavými předměty.
- Zajistěte, aby byly elektrické součásti osvětlovací lišty pokryty izolačním materiálem, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.
- Neotírejte pásek organickým rozpouštědlem, aby nedošlo k poškození izolační vrstvy.

#### VLASTNOSTI PRODUKTU

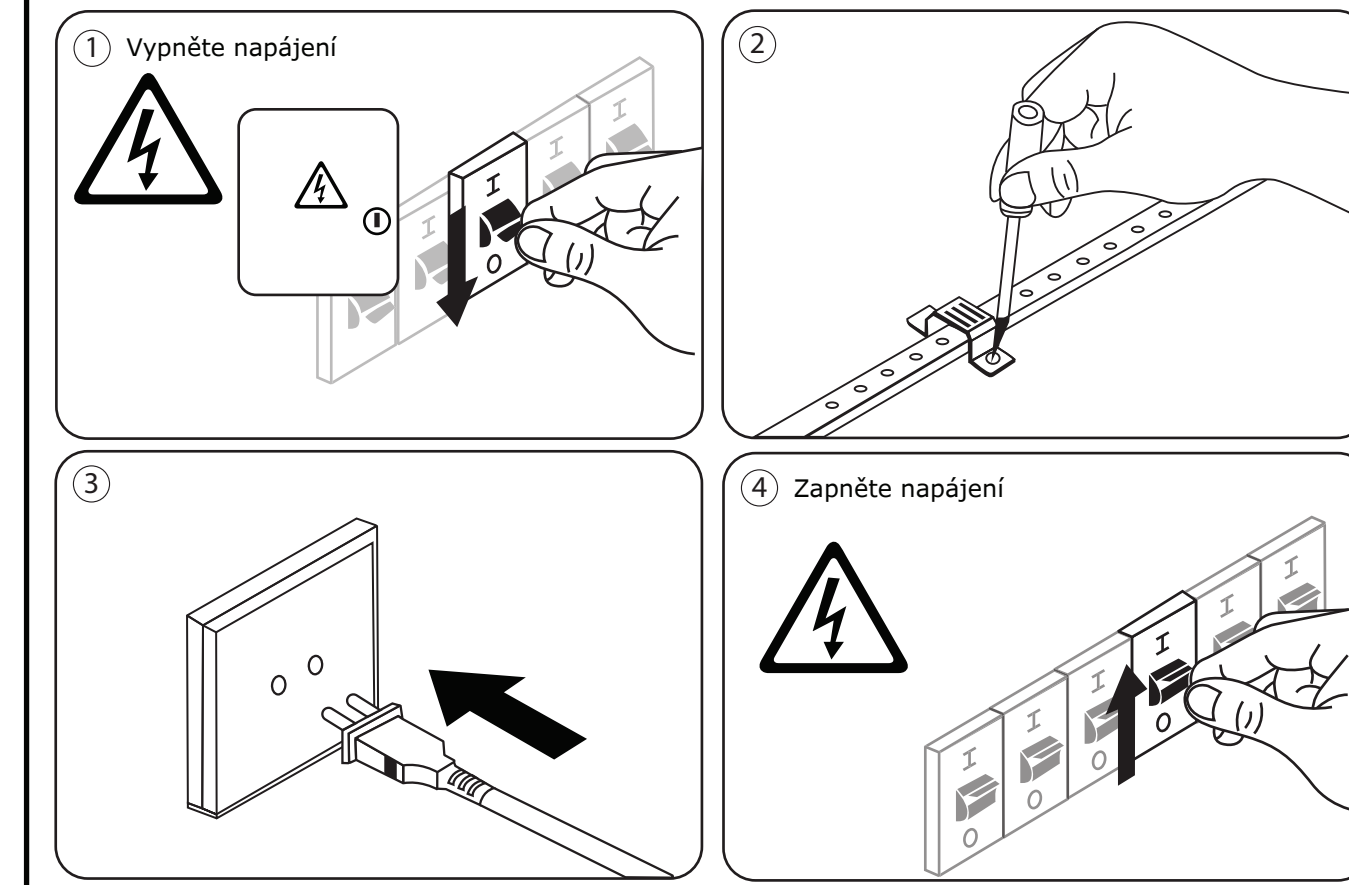
- Snadné použití. Není třeba transformátor
- Průhledná PVC trubka. Lze ji formovat, tvarovat nebo ohýbat v jakémkoli úhlu nebo v jakékoli konfiguraci pro dokonalé uchycení na místě instalace.
- Nejedná se o samolepicí pásku. Instalace je velmi snadná pomocí plastových svorek a šroubů.
- Lze řezat po každém metru.
- Produkt je ideální pro vnitřní i venkovní použití.
- Provozní teplota -20°C ~ +50.

#### POUŽITÍ PRODUKTU

- Vnitřní dekorace
- Stropní osvětlení
- Podsvisčení
- Obecné osvětlení

#### SCHÉMA INSTALACE:

- Před zahájením instalace nebo údržby se ujistěte, že je napájecí zdroj zcela vypnutý.
- Pomocí dodaných svorek zajistěte světelných pásků.
- Připojte napájecí kabel lampy ke zdroji střídavého proudu, 220 ~ 240 V, 50 Hz.
- Zapněte napájení.



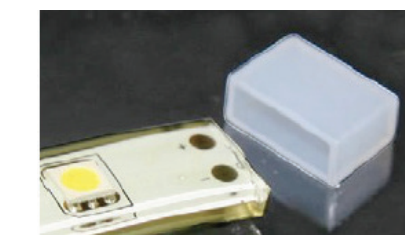
#### POKYNY PRO ŘEZÁNÍ



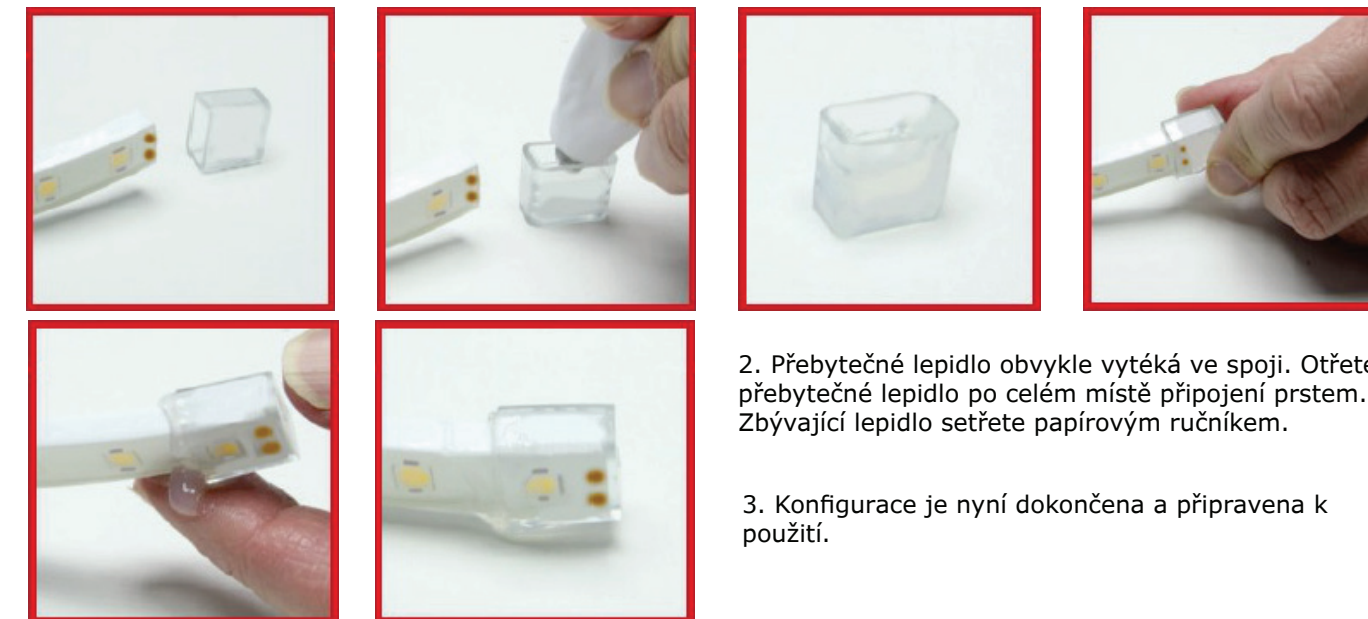
Stříhejte pouze na tečkované čáry / nůžkové značení na LED pásku. Po odříznutí LED pásku namontujte koncovku.

#### PŘIDÁNÍ KONCOVKY

V této části se naučíte, jak přidat koncovku k utěsnění konce světelného pásku.



- Veďte koncovku a naplňte ji do poloviny silikonovým lepidlem. Vložte koncovku na konec pásku, dokud se vnitřní zadní stěna koncovky nedotýká konce pásku. Někdy koncovka lze kroutit ze strany na stranu, aby se zadní stěna koncovky dotýkala konce pásku.



#### INSTALACE KONEKTORU

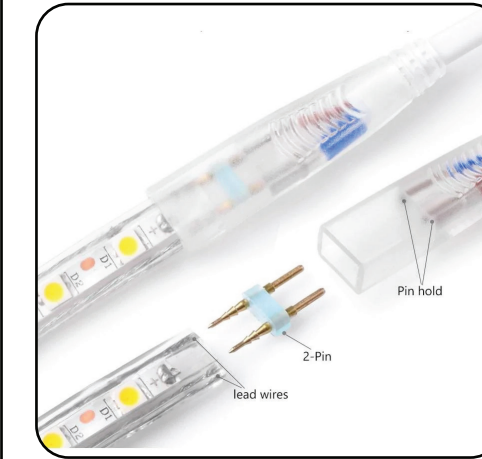
##### JAK INSTALOVAT STŘEDNÍ KONEKTOR (SKU:2641)

- Před zahájením instalace vypněte napájení.
  - Prostřední konektor je určen k vložení LED pásků.
  - Pomocí středního konektoru upevněte jeden konec konektoru na světelný pásek a ujistěte se, že kolíky v něm jsou řádně zajištěny. Přečtěte si pokyny v části „Jak nainstalovat kolík konektoru“
  - Stejně jako v kroku 2 vložte druhý konec konektoru do druhého konce světelného pásku.
  - Zapněte napájení a otestujte lampu.
- Poznámka: Použijte silikonové lepidlo na střední konektor, abyste udrželi stupeň krytí IP a trvanlivost spoje LED pásku.



##### JAK NAINSTALOVAT NAPÁJECÍ ZÁSTRČKU (SKU:2639)

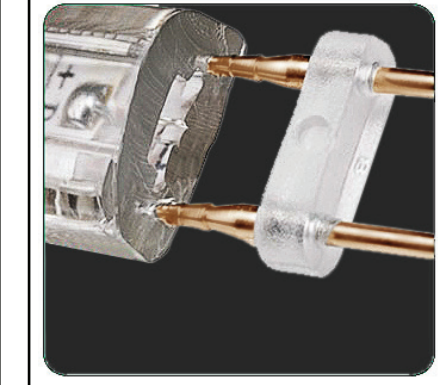
- Před zahájením instalace vypněte napájení.
  - Namontujte spojovací kolík na LED pásek, jak je znázorněno na obrázku (viz „Jak namontovat spojovací kolík“)
  - Ujistěte se, že je spojovací kolík správně nainstalován a připojte napájecí zástrčku k LED pásku, jak je znázorněno na obrázku.
  - Zapněte napájení a vyzkoušejte lampu.
- Poznámka: Použijte silikonové lepidlo na napájecí zástrčku, abyste udrželi stupeň krytí IP a trvanlivost připojení LED pásku.



##### JAK NAMONTOVAT SPOJOVACÍ KOLÍK

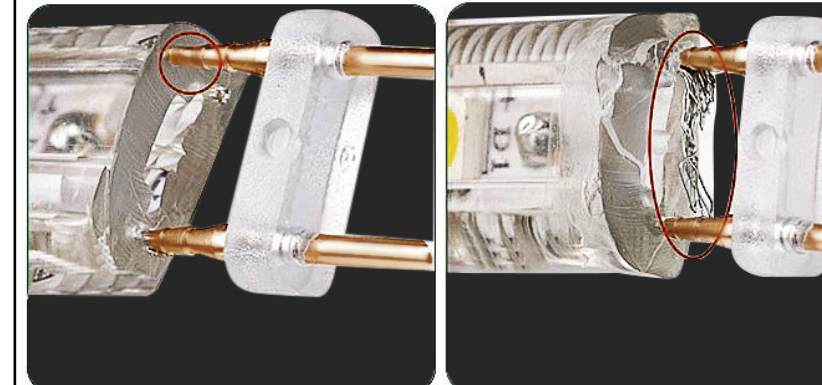
###### CO DĚLAT

- Měděné vedení musí být správně zasunuty do měděných vedení.



###### CO NEDĚLAT

- Měděná vedení by se neměla dotýkat, protože by to způsobilo zkrat.
- Nesprávné připojení bude mít za následek špatný kontakt a selhání obvodu.



##### JAK INSTALOVAT KONEKTOR VE TVARU T (SKU:2644)

- Před zahájením instalace vypněte napájení.
  - Namontujte spojovací kolík na LED pásek, jak je znázorněno na obrázku (viz „Jak namontovat spojovací kolík“)
  - Ujistěte se, že je spojovací kolík správně nainstalován a připojte T-konektor k pásku, jak je znázorněno na obrázku.
  - Podle výše uvedených kroků připojte pásky na druhé straně konektoru.
  - Po dokončení instalace zapněte napájení a vyzkoušejte lampu.
- Poznámka: Použijte silikonové lepidlo na konektor, abyste udrželi stupeň krytí IP a trvanlivost připojení LED pásku.



##### JAK INSTALOVAT KONEKTOR VE TVARU L (SKU:2645)

- Před zahájením instalace vypněte napájení.
  - Namontujte spojovací kolík na LED pásek, jak je znázorněno na obrázku (viz „Jak namontovat spojovací kolík“)
  - Ujistěte se, že je spojovací kolík správně nainstalován a připojte L-konektor k pásku, jak je znázorněno na obrázku.
  - Podle výše uvedených kroků připojte pásky na druhé straně konektoru.
  - Po dokončení instalace zapněte napájení a vyzkoušejte lampu.
- Poznámka: Použijte silikonové lepidlo na konektor, abyste udrželi stupeň krytí IP a trvanlivost připojení LED pásku.



##### JAK INSTALOVAT OHEBNÝ KONEKTOR (SKU: 2643)

- Před zahájením instalace vypněte napájení.
  - Namontujte spojovací kolík na LED pásek, jak je znázorněno na obrázku (viz „Jak namontovat spojovací kolík“)
  - Ujistěte se, že je spojovací kolík správně nainstalován a připojte napájecí zástrčku k pásku, jak je znázorněno na obrázku.
  - Podle výše uvedených kroků připojte pásky na druhé straně konektoru.
  - Po dokončení instalace zapněte napájení a vyzkoušejte lampu.
- Poznámka: Použijte silikonové lepidlo na konektor, abyste udrželi stupeň krytí IP a trvanlivost připojení LED pásku.



#### POZNÁMKY TÝKAJÍCÍ SE ÚDRŽBY

- K čištění použijte suchý, jemný hadřík.
- Před čištěním odpojte LED pásek a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Počkejte, až lampa vychladne, pokud je horká.
- Při čištění dodržujte obecná bezpečnostní opatření a buďte vždy opatrní.

#### POZNÁMKY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI

- Výrobek uchovávejte mimo dosah dětí a v žádném případě jim nedovolte, aby si s ním hrály.
- Pokud je výrobek poškozen, nepoužívejte jej (doporučuje se recyklovat).
- Používejte se pouze pro nepřímé osvětlení / architektonické účely.
- Výrobce neodpovídá za škody způsobené nedodržím bezpečnostních pokynů nebo nesprávným použitím výrobku.