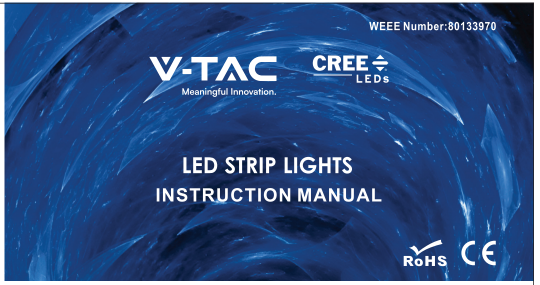




V-TAC UK LTD. IN CASE OF ANY QUERY/ISSUE WITH THE PRODUCT PLEASE REACH OUT TO US AT SUPPORT@VTACEXPORTS.COM V-TAC, 5A TUNGSTEN PARK, DOWNS ROAD, WITNEY, OXFORDSHIRE, OX29 0AX

V-TAC WEST EUROPE LTD. IN CASE OF ANY QUERY/ISSUE WITH THE PRODUCT, PLEASE REACH OUT TO US AT SUPPORTI®V-TAC.EU FOR MORE PRODUCTS RANGE, INQUIRY PLEASE CONTACT OUR DISTRIBUTOR OR NEAREST DEALERS. V-TAC WEST EUROPE LTD. GROUND FLOOR, 71 LOWER BAGGOT STREET, DUBLIN 02. IRELAND DO2 P593

VTAC EUROPE LTD. IN CASE OF ANY OLIERY/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 98





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



Caution, risk of electric shock.







99								
Model		LED Type	LED Quantity/M	Voltage (V)	Watt/M	Current/M	IP Rating	Beam Angle
VT-2835-120	Warm White	SMD 2835	120	24V DC	10W	0.42A	IP20	120°
VT-2835-120	Day White	SMD 2835	120	24V DC	10W	0.42A	IP20	120°
VT-2835-120	White	SMD 2835	120	24V DC	10W	0.42A	IP20	120°
VT-2835-120	Warm White	SMD 2835	120	24V DC	8W	0.33A	IP20	120°
VT-2835-120	Day White	SMD 2835	120	24V DC	8W	0.33A	IP20	120°
VT-2835-120	White	SMD 2835	120	24V DC	8W	0.33A	IP20	120°
VT-2835-168	Warm White	SMD 2835	168	24V DC	12W	0.5A	IP20	120°
VT-2835-168	Day White	SMD 2835	168	24V DC	12W	0.5A	IP20	120°
VT-2835-168	White	SMD 2835	168	24V DC	12W	0.5A	IP20	120°
VT-2835-192	CCT	SMD 2835	192	24V DC	15W	0.63A	IP20	120°
VT-2835-238	Warm White	SMD 2835	238	24V DC	18W	0.75A	IP20	120°
VT-2835-238	Day White	SMD 2835	238	24V DC	18W	0.75A	IP20	120°
VT-2835-238	White	SMD 2835	238	24V DC	18W	0.75A	IP20	120°

REMARKS

- 1. IP20 can be used only indoors.
- 2. IP65 can be used only indoors as well as outdoors (Not for signage use).

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, Ploydiv 4000, bul.L.Karavelow 9B

(EN) SAFETY INSTRUCTION AND WARNINGS!

1) Please make sure to turn off the power before starting the installation, 2) 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, 3) 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, 4) DO NOT touch/cut the LED Strip Light when power is on. 5) DO NOT power the LED Strip Light in roll/package.6) DO NOT install in water or flammable environment, and make sure well ventilated, 7) DO NOT wrap or cover LED Strip Light with any objects, 8) Once the IP65 LED Strip Light is cut, it loses its IP rating. To ensure and regain the IP rating kindly use the silicone glue, 9) Please use only approved accessories and engage professional electrician for installation work, 10) Do not turn on the power supply until the lighting strip has been properly installed, 11) Please do not use the product if any damage is found on the striplight, 12) Not to be used for a long period of time is an environment with temperature exceeding 40°C. 13) Do not wipe the strip with organic solvent to avoid damage to the insulation layer, 14) Install only by certified Electrician.

INSTALLATION

- Use only power supply DC: 24V
- In case when section is longer that 10M, we recommended to power strips from both ends
- When selecting appropriate power supply, please take into account, the electric power consumed by LED strips (kindly check the technical data sheet)

During Installation

- Red wire should be connected to the positive(+) side of the power supply unit.
- Black wire should be connected to the negative(-) side of the power supply unit.

Connecting LED Strip with power supply



Connecting CCT LED Strip with power supply and LED Controller



Remarks

IP20 can be used only indoors

(FR) CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET AVERTISSEMENTS!

1) Veuillez vous assurer de couper le courant avant de commencer l'installation. 2) 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. 3) 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. 4) NE PAS toucher/couper la bande lumineuse à LED lorsque l'appareil est sous tension. 5) NE PAS alimenter la bande lumineuse à LED en rouleau/paquet. 6) NE PAS installer dans l'eau ou dans un environnement inflammable, et s'assurer d'une bonne ventilation. 7) NE PAS envelopper ou couvrir la bande lumineuse à LED avec des objets. 8) Une fois que la bande lumineuse à LED IP65 est coupée, elle perd son indice de protection IP. Pour garantir et retrouver la classe IP, veuillez utiliser la colle silicone. 9) Veuillez n'utiliser que des accessoires approuvés et faire appel à un électricien professionnel pour les trayaux d'installation, 10) Ne pas mettre sous tension avant que la bande lumineuse ne soit correctement installée et isolée. 11) Veuillez ne pas utiliser le produit si vous constatez des dommages sur la bande lumineuse. 12) Ne doit pas être utilisé pendant une longue période dans un environnement dont la température dépasse 40°C. 13) N'essuvez pas la bande avec un solvant organique pour éviter d'endommager la couche d'isolation. 14) Installation uniquement par un électricien certifié.

INSTALLATION

- Utiliser uniquement une alimentation en CC: 24V
- Au cas où la section est plus longue que 10 mètres, nous recommandons d'alimenter la bande des deux extrémités.
- Lors de la sélection de l'alimentation électrique appropriée, veuillez prendre en considération l'énergie électrique consommée par les bandes à LED (veuillez vérifier la fiche technique).

Au cours de l'installation:

- Le fil rouge doit être raccordé au côté positif (+) du bloc d'alimentation
 Le fil noir doit être raccordé au côté négatif (-) du bloc d'alimentation

Raccordement des bandes lumineuses à LED à l'alimentation électrique



Raccordement des bandes lumineuses à CCT LED à l'alimentation électrique et contrôleur LED



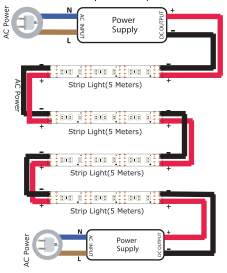
Observations:

IP20 peut être utilisé uniquement à l'intérieur.

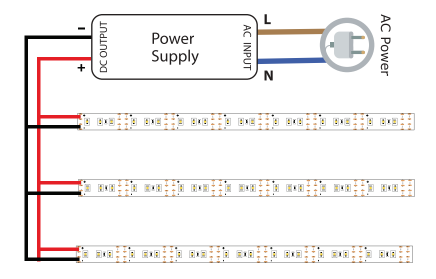
In case of any query/issue with the product, please reach out to us at: support@v-tac.eu For More products range, inquiry please contact our distributor or nearest dealers, V-TAC EUROPE LTD, Bulgaria, Ploydiy 4000, bul.L.Karayelow 9B

POWERING STRIPLIGHT FROM BOTH THE ENDS [SERIES CONNECTION]

NOTE: In case when section is longer that 10M, we recommended to power strips from both ends



PARALLEL CONNECTION



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, Ploydiy 4000, bul.L.Karayelow 9B

(ВG) ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!

1) Моля уверете се, че сте изключили захранването преди да започнете инсталацията. 2) Моля срежете светодиодната осветителна лента съгласно схемата за прекъсване, показана в инструкциите за срязване. Срязването извън маркировката ще доведе до повреждане на продукта. Моля срежете само отбелязаната с пунктир/ножица маркировка на светодиодната осветителна лента а) Светодиодната осветителна лента не може да бъде сгъвана или усуквана по време на монтажа. НЕ включвайте захранването докато светодиодната осветителна лента е надлежно свързана и инсталирана. 4) НЕ докосвайте/срязвайте светодиодната осветителна лента при включено захранване. 5. НЕ включвайте в захранването докосвайте/срязвайте светодиодната осветителна лента при включено захранване. 5. НЕ включвайте в захранването с светодиодна осветителна лента докато е навита на рупо/в олаковка. 6) НЕ инсталирайте във вода или запалителна среда и се уверете, че е добре вентилирана. 7) НЕ увивайте или покривайте светодиодната осветителна лента ГР65, тя губи своя рейтинг за защита от въздействието на околната среда (IP rating). За да гарантирате и за да възстановите рейтинг за защита от въздействието на околната среда, моля използвайте силиконово лепило. 9) Моля използвайте само одобрени аксесоари и ангажирайте професионален електротехник за монтажните работи. 10) Не включвавите електротехник за монтажните работи. 10) Не включвавите електротехник за монтажните работи. 11) Моля не използвайте продукта, ако бъдат установени щети по светодиодната лента. 12) Да не се използвая за продължителен период от време в среда с температура наджвърляща 40 градуса по Целзий. 13) Не изтривайте лентата с органичен разтворител, за да избегнете щети по изолационния пласт. 14) Да се инсталира само от сертифициран електротехник.

ЖАТНОМ

- Да се използва само DC захранващ източник: 24V
- Ако секцията е по-дълга от 10 метра, е препоръчително лентата да се захранва от двата края.
- При избор на подходящ захранващ източник, моля да се има предвид електрическата мощност, консумирана от LED лентите (прочетете техническите спецификации)

По време на монтажа:

- Червеният проводник се свързва с положителната (+) страна на захранващия източник.
- Черният проводник се свързва с отрицателната (-) страна на захранващия източник.

Свързване на LED лентата със захранващ източник



Свързване на ССТ LED лентата със захранващ източник и LED контролер



Забележки:

• ІР20 може да се използва само на закрито

(HR) UPUTE O SIGURNOSTI I UPOZORENJA!

1) Prije ugradnje, molimo, provjerite jeste ili isključili istrujno napajanje. 2) Molimo, izrežite LED rasvjetnu traku prema dijagramu prekida, prikazanom u uputama za rezanje. Rezanje izvan oznake oštetiće proizvod. Odrežite samo na oznaci s točkama / škarama na LED rasvjetnoj traci 3) LED rasvjetna traka ne može se preklapati ili uvijati tijekom instalacije. NEMOJTE uključivati strujno napajanje oključeno. 5) NEMOJTE uključivati LED rasvjetnu traku u strujno napajanje oključeno. 5) NEMOJTE uključivati LED rasvjetnu traku u strujno napajanje oključeno. 5) NEMOJTE uključivati LED rasvjetnu traku u strujno napajanje oključeno. 5) NEMOJTE uključivati LED rasvjetnu traku u strujno napajanje oključeno. 5) NEMOJTE uključivati LED rasvjetnu traku u strujno napajanje oključeno struženju i pobrinite se da je prostorija dobro prozračena. 7) NEMOJTE omotavati i pokrivati LED rasvjetnu traku bilo kojim predmetima. 8) Nakon što odrežete LED ravjetnu trake IP65, ona gubi svoju razinu za zaštitu okoliša (IP rating). Da biste osigurali i vratili razinu zaštite okoliša,molimo, upotrijebite silikonsko ljepilo. 9) Molimo, koristite samo odobrenu dodatnu opremu i angažirajte stručnog električara za poslove ugradnje. 10) Nemojte uključivati strujno napajanje sve dok LED rasvjetna traka nije pravilno instalirana i izolirana. 11) Molimo, ne koristite proizvod ako ustanovite oštećenje na LED rasvjetnoj traci. 12) Ne uporabljujte dulje vrijeme u okruženju s temperaturom većom od 40OC. 13) Ne brišite traku organskim otapalom, da ne biste oštetili izolacijski sloi. 14) Ugradniu izvodi samo ovlašteni električar.

INSTALACIJI

- · Koristite jedino napajanje sa iizravnom strujom: 24V
- Ukoliko je sekcija duža od 10 metara, preporučujemo da napajanje spojite sa obje strane trake.
- Tijekom izbora odgovarajućeg napajanja, uzmite u obzir električnu energiju koju koriste LED trake (molimo pogledajte tehničke specifikacije).

Za vrijeme instalacije:

- Crveni kabel trebate priključiti na pozitivnu (+) stranu uređaja napajanja.
- Crni kabel trebate priključiti na negativnu (-) stranu uređaja napajanja.

Povezivanie LED traka sa napajaniem



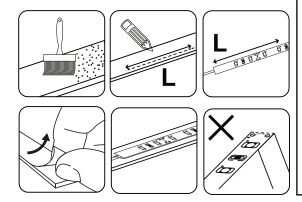
Povezivanje LED traka sa napajanjem



Primjedbe:

IP20 se može koristiti samo na zatvorenom.

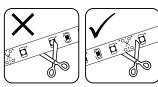
CUTTING INSTRUCTIONS



CUTTING INSTRUCTIONS

NOTE: Cutting outside the marking will damage the product. Please cut only on the dotted/scissor marking on the LED Strip light.

IMPORTANT: When cutting IP65
Striplight, it will loose its IP
protection. Please ensure to use
Silicone Glue on the end of the
striplight to ensure the IP Protection is
retained



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

(AR) تعليمات السلامة والتحذيرات

1) يرجى القاكد من فصل الطاقة قبل بدء التركيب. 2) يرجى قطع مصباح الشريط ED وفقًا للقطع كما هو موضح في تعليمات القطع. سيودي القطع خارج العلامات إلى تلف المنتج. يرجى القص فقط على العلامة المنقطة/المقصية على مصباح الشريط ED.3) لا يمكن ثني أو لف مصباح الشريط ED.1 أثناء التركيب. لا تقم بتشغيل الطاقة حتى يتم توصيل مصباح الشريط EED عند تشغيل الطاقة، 3) لا تقم بتشغيل مصباح الشريط ED.1 في يتم قطع مصباح الشريط ED.2 أن تنقم بتركيبه في الماء أو في يبنة قابلة للاشتعال، وتأكد من تهويته جيدًا، 7) لا تقم بلغة مصباح الشريط ED.1 إلى أشياء B.2 أبهجرد أن يتم قطع مصباح الشريط ED.2 أن المن يتفقد تصنيف الألخاص به. لضمان واستعادة تصنيف الإيرجى استخدام غراء السيليكون. 9) يُرجى استخدام الملتقات المعتمدة فقط واستخدام كبربائي محترف لأعمال التركيب. 10) لا تقم بتشغيل مصدر الطاقة حتى يتم تركيب شريط الإضاءة بشكل صحيح. 11) يرجى عدم استخدام المنتج في حالة وجود أي تلف على شريط الإضاءة 21) لا تستخدم لفترة طويلة في بيئة تتجاوز درجة حرارتها 40 درجة مئوية. 13) لا تمسح الشريط بمذيب عضوي لتجنب تلف طبقة العزل. 14) لا يتم شريط الإنهاءة كبر بائي معتمد.

التثست

- استخدم فقط مزود الطاقة DC: 24V
- في حالة عندما يكون المقطع أطول من 10 أمتار، نوصي بشر ائط الطاقة من كلا الطرفين
- عند اختيار مزود الطاقة المناسب، يرجى مراعاة الطاقة الكهربائية التي تستهلكها شرائط LED (يرجى التحقق من ورقة البيانات الفنية)
 - أثناء التثبيت
 - يجب توصيل السلك الأحمر بالجانب الموجب (+) من وحدة إمداد الطاقة.
 - · يجب توصيل السلك الأسود بالجانب السالب (-) من وحدة إمداد الطاقة.

توصيل شريط LED بمصدر الطاقة



الملاحظات

يمكن استخدام IP20 في الأماكن المغلقة فقط

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

(DE) SICHERHEITS- UND WARNHINWEISE!

1) Ächten Sie darauf, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation beginnen. 2) Bitte schneiden Sie den LED-Lichtstreifen gemäß dem Schnitt, wie in der Schneidanleitung gezeigt. Wenn Sie außerhalb der Markierung schneiden, wird das Produkt beschädigt. Bitte schneiden Sie nur die gepunktete/Scheren-vermerkte Markierung auf dem LED-Lichtstreifen, 3) Der LED-Lichtstreifen darf während der Installation nicht gefaltet oder verdreht werden. Schalten Sie die Stromversorgung NICHT ein, bevor der LED-Lichtstreifen ordnungsgemäß angeschlossen und korrekt installiert ist. 4) Berühren/schneiden Sie den LED-Lichtstreifen NICHT, wahrend es aufgerollt/in der Verpackung ist. 6) NICHT in Wasser oder brennbaren Umgebungen installieren und auf gute Beüftung achten. 7) Den LED-Lichtstreifen NICHT irgendwie umwickeln oder mit Gegenständen abdecken. 8) Sobald der IP65-LED-Lichtstreifen speschalten ist, verliert er seine IP-Schutzklasse. Um die IP-Schutzklasse sicherzustellen und wiederzuerlangen, verwenden Sie bitte den Silikonkleber. 9) Bitte verwenden Sie nur zugelassenes Zubehör und beauftragen Sie einen professionellen Elektriker mit Installationsarbeiten 1.0) Schalten Sie die Stromversorgung erst ein, wenn der Beleuchtungsstreifen ordnungsgemäß installiert wurde. 11) Bitte verwenden Sie das Produkt nicht, wenn der LED-Streifen beschädigt ist. 12) Darf nicht über einen längeren Zeitzaum in Umgebung mit Temperatur von mehr als 40 °C verwendet werden. 13) Wischen Sie den Streifen nicht mit einem organischen Lösungsmittel ab, um eine Beschädigung der Isolationsschicht zu vermeiden. 14) Nur von einem zertiffzierten Elektriker installierer installieren lassen.

INSTALLATION

- Verwenden Sie nur Gleichstrom:24V
- Wenn der Abschnitt länger als 10 Meter ist, empfehlen wir, das Band doppelseitig zuzuführen.
- Bitte beachten Sie bei der Auswahl der richtigen Stromversorgung den Stromverbrauch der Leuchtdioden (LED)-Bänder (bitte beachten Sie die technischen Daten)

Während der Installation:

- Der rote Leiter muss an die positive (+) Seite des Netzteils angeschlossen werden
- Der schwarze Leiter muss an die negative (-) Seite des Netzteils angeschlossen werden

Anschluß der Leuchtdioden (LED) Bänder an dem Stromnetz



Anschluß der CCT Leuchtdioden (LED) Bänder an dem Stromnetz und LED-Controller



Bemerkungen:

IP20 kann nur in Innenräumen verwendet werden.

(ES) IINSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS!

1) Por favor, asegúrese de apagar la alimentación antes de empezar la instalación. 2) 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 tiperas de la luz LED de tira. 3) No doble ni tuerza la luz LED de tira durante la instalación. NO encienda la alimentación antes de conectar e instalar correctamente la tira. 4) NO toque/corte la luz LED de tira cuando esté encendida. 5) NO encienda la luz a la luz LED de tira mientras está enrollada/empaquetada. 6) No instale en agua o en un entorno inflamable, sino solo en un área bien ventilada. 7) NO envuelva ni cubra la luz LED de tira con objetos. 8) Después de cortar la luz LED de tira 1P65, la misma pierde su clasificación meniental (clasificación IP) ara asegurar y restaurar la calificación de protección ambiental, use adhesivo de silicona. 9) Utilice únicamente accesorios aprobados y contrate a un electricista profesional para realizare la instalación. 10) No encienda la alimentación hasta que la luz LED de tira esté instalada y aislada correctamente. 11) No utilice el producto si encuentra daños en la luz LED de tira. 12) No lo utilice durante un período de tiempo prolongado en un entorno con una temperatura superior a 40°C. 13) No limpie la cinta con solvente orgánico para evitar dañar la capa de aislamiento. 14) Debe ser instalados oslamente por un electricista certificado.

INSTALACIÓN

- Utilice únicamente suministros de energía DC:24V
- En el caso de cuando la sección es más de 10 metros, recomendamos alimentar la tira de ambos extremos.
- Al seleccionar la fuente de alimentación adecuada, considere la energía eléctrica consumida por las tiras de LED (cheque en detalles en la hoja de datos técnicos)

Durante la instalación:

- El cable rojo debe conectarse al lado positivo (+) de la unidad de alimentación
- El cable negro debe conectarse al lado negativo (-) de la unidad de alimentación

Conectar las tiras de LED a la alimentación



Conectar las tiras de CCT LED a la alimentación y controlador LED



Observaciones:

· IP20 puede utilizarse sólo en interiores.

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

(DA) SIKKERHEDSINSTRUKTIONER OG ADVARSLER!

1) Sørg for at slukke for strømmen, inden du starter installationen. 2) Skær venligst LED Strip Light i henhold til skærervejledningen. Skæring uden for markeringen vil beskadige produktet. Klip kun på den stiplede / saksemærkning på LED Strip Light. 3) LED Strip Light kan ikke foldes eller vrides under installationen. TÆND IKKE for strømmen, for LED Strip Light er tilsluttet korrekt og velinstalleret. 4) Rør ved / skær IKKE LED-striplyset, når strømmen er tændt. 5) Tænd IKKE for LED Strip Strip Light i rulle / pakke. 6) Installer IKKE i vand eller brandfarlige omgivelser, og sørg for, at der er god ventilation. 7) LED Strip Strip Light må klike pakkes ind eller dækkes med genstande. 8) Når 1P65 LED Strip Light er klippet, mister det sin IP-klassificering. Brug sillkonelim for at sikre og genvinde IP-klassificeringen. 9) Brug kun godkendt tilbehør, og tilkald professionel elektriker til installationsarbejde. 10) Tænd ikke for strømforsyningen, før lysstrimlen er installeret korrekt. 11) Brug ikke produktet, hvis der findes skader på striplight. 12) Et miljø med temperatur over 40° C må ikke bruges i en lang periode 13) Tør ikke strimlen af med organisk opløsningsmiddel for at unddå beskadidelse af isolerinoslagate. 14) Installer kun af certificeret elektriker

INSTALLATION

- Brug som strømforsyning kun jævnstrøm:24V
- I tilfælde hvor sektionen er længere end 10M, anbefales at tilslutte båndet til strømforsyning fra begge ender
- Vær opmærksom på LED-båndets strømforbrug når du vælger en passende strømforsyning (tjek venligst det tekniske datablad)

Under installationen:

- Den røde ledning skal tilsluttes den positive (+) side af strømforsvningen.
- Den sorte ledning skal tilsluttes den negative (-) side af strømforsyningen.

LED-båndets tilslutning til strømforsyning



CCT LED-båndets tilslutning til strømforsyning og LED-controller



Bemærkninger

IP20 kan kun bruges indendørs

(NL) VEILIGHEIDSINSTRUCTIES EN WAARSCHUWINGEN!

1) Zörg ervoor dat de stroom uit is voordat u met de installatie begint. 2) Knip de LED- strip door volgens het knipschema dat in de snij- instructies is aangegeven. Als u buiten de markering snijdt, wordt het product beschadigd. Snijd alleen op de stippellijn/ schaar- markering op de LED- strip. 3) De LED- strip mag tijdens de installatie niet worden gevouwen of gedraaid. Schakel de stroom NIET in voordat de LED- strip correct is aangesloten en goed is geinstalleerd. 4) Raak NIET aan/knip NIET de LED- strip wanneer de stroom is ingeschakeld. 5) De LED- strip niet op de stroom aansluiten waneer hij opgerold is/in de verpakking zit. 6) NIET in water of in een ontvlambare omgeving installeren. Zorg ervoor, dat de omgeving goed geventielerd is. 7) Wikkel NIET en bedek NIET met voorwerpen de LED- strip. 8) Zodra de IP65 LED strip is afgesneden, verliest hij zijn Internationale Beschermingswaarde (International Protection Rating). Gebruik de siliconenlijm om de Internationale Beschermingswaarde te garanderen en terug te krijgen. 9) Gebruik alleen goedgekeurde accessoires en laat een professionele elektricien de installatiewerkzaamheden uitvoeren. 10) Schakel de stroom pas in als de verlichtingsstrip correct is geïnstalleerd. 11) Gebruik het product niet als er schades aan de strip zijn aangetroffen. 12) Niet gedurende lange tijd gebruiken als de temperatuur van de omgeving hoger dan 40° C is. 13) Veeg de strip niet af met organisch oplosmiddel om schade aan de isolatielaag te voorkomen. 14) Laat alleen een gecertificeerde elektricien de installatie uitvoeren.

INSTALLATIE

- · Gebruik alleen DC-stroombron: 24V
- In het geval dat de sectie langer dan 10 meter is, is het raadzaam om de strip aan beide uiteinden met de stroombron te verbinden
- Bij het kiezen van de juiste stroombron houd rekening met het elektrische vermogen dat wordt verbruikt door LED-strips (raadpleeg de technische specificaties)

Tiidens de installatie:

- De rode draad moet op de positieve (+) zijde van de stroombron worden aangesloten.
- De zwarte draad moet op de negatieve (-) zijde van de stroombron worden aangesloten.

Aansluiting van de LED-strip aan de stroombron.



Aansluiting van de CCT-LED-strip aan de stroombron en de LED-controller



Opmerkingen

IP20 kan alleen binnenshuis worden gebruikt.

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

(PT) INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E AVISOS!

1) Por favor, assegure-se de apagar a alimentação antes de começar a instalação. 2) Ajuste a iluminação LED de tira de acordo com o padrão, conforme mostrado nas instruções de corte. Cortar fora da marcação porduto. Por favor, corte somente ao seguir a marcação pontilhada/de tesoura da iluminação LED de tira. 3) Não dobre nem torça a iluminação LED de tira durante a instalação. NÃo ligue a alimentação antes de conectar e instalar corretamente a tira. 4) NÃO toque/corte a iluminação LED de tira quando a alimentação estiver ligada. 5) NÃO ligue a iluminação LED de tira enquanto estiver enrolada/embalada. 6) NÃO instale em água ou ambiente inflamável, mas apenas numa área bem ventilada. 7) NÃO enrole nem cubra a iluminação LED de tira com objetos. 8) Depois de corter a iluminação LED de tira P65, a mesma perde a sua classificação ambiental (classificação IP). Para garantir e restaurar a classificação de proteção ambiental, use adesivo de silicone. 9) Use apenas acessórios aprovados e contrate um eletricista profissional para realizar a instalação. 10) Não ligue a alimentação até que a iluminação LED de tira 12) Não use por um longo periodo de tempo num ambiente com temperatura superior a 40°C. 13) Não limpe a tira com solvente orgânico para evitar danos à camada de isoladan. 11) Nêve ser instalado apenas por um eletricista per certificado

INSTALAÇÃO

- Só use alimentação com corrente contínua: 24V
- Caso a secção seja comprida mais de 10 metros, recomendamos que a fita seja alimentada dos dois lados.
- Na escolha da devida alimentação elétrica, por favor tenha em vista a corrente usada com as fitas LED (por favor, consulte as especificações técnicas)

Durante a instalação:

- O cabo vermelho deve ser ligado com o lado positivo (+) do dispositivo de alimentação
- O cabo preto deve ser ligado com o lado negativo (-) do dispositivo de alimentação

Ligação das Fitas LED com a alimentação elétrica



Ligação das Fitas CCT LED com a alimentação elétrica e controlador de LED



Observações:

IP20 só pode ser usada em recintos fechados

(PL) INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OSTRZEŻENIA!

1) Upewnii sie przed rozpoczeciem montażu, iż zasilanie jest wyłaczone.

2) Wytnij listwę oświetleniową LED zgodnie ze schematem cięcia, jak pokazano w instrukcji. Cięcie poza oznaczeniem spowoduje uszkodzenie produktu. Wycinaj dokładnie po linii kropkowanej / zaznaczonej nożyczkami wydrukowanej na pasku listwy oświetleniowej LED. 3) Listwę oświetleniową LED nie można składać, zginać ani skręcać podczas montowania. NIE właczaj zasilania, dopóki taśma świetlna LED nie zostanie prawidłowo podłaczona i zamocowana, 4) NIE dotykaj / nie przecinaj listwy oświetleniowej LED, gdy zasilanie jest włączone. 5) NIE zasilaj taśmę świetlną LED dopóki jest ona nawinieta w rolce / paczce. 6) NIE montuj w wodzie ani w środowisku łatwopalnym i upewnij się, że jest dobrze wentylowana. 7) NIE NALEŻY owijać ani zakrywać listwe oświetleniowa LED żadnymi przedmiotami. 8) Po przeciecju taśmy oświetleniowej LED IP65 traci ona natychmiast swoja klase środowiskowa (klase IP). Aby zapewnić i przywrócić klase ochrony przed wpływem środowiska należy użyć kleju silikonowego. 9) Prosimy używać wyłacznie zatwierdzonych akcesoriów i zatrudniać do prac montażowych profesionalnego elektryka. 10) Nie właczaj zasilania pradem elektrycznym zanim taśma LED nie zostanie prawidłowo zamontowana i zaizolowana. 11) Nie używaj produktu, jeśli zostanie stwierdzone uszkodzenie fizyczne taśmy oświetleniowej LED. 12) Nie używaj taśmy oświetleniowej LED przez dłuższy czas w środowisku o temperaturze przekraczającej 40 stopni Celsjusza. 13) Nie wycieraj taśmy oświetleniowej LED rozpuszczalnikiem organicznym, aby uniknąć uszkodzenia warstwy izolacvinei, 14) Montaż musi dokonać wyłacznie uprawniony elektryk.

INSTALACJI

- Stosuj wyłącznie zasilanie prądem stałym: 24V
- W przypadku sekcji dłuższej od 10 m, zalecamy obustronne zasilanie listwy.
- Przy wyborze odpowiedniego zasilania energią elektryczną, proszę wziąć pod uwagę wymagania Specyfikacji Technicznej.

Przy instalacii:

- Podłącz czerwony kabel do dodatniego (+) zacisku urządzenia zasilającego energią elektryczną.
- Podłącz czarny kabel do ujemnego (-)zacisku urządzenia zasilającego energią elektryczną.

Podłączenie listw oświetleniowych LED do zasilania elektrycznego



Podłączenie listw oświetleniowych CCT LED do zasilania elektrycznego i kontroler LED



IP20 można stosować wyłącznie wewnątrz budynku.

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

(UA) ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ПОПЕРЕДЖЕННЯ! 1) Переконайтеся, будь ласка, що ви відключили живлення перед початком установки. 2) Просимо зріжте світлодіодну освітлювальну стрічку відповідно до схеми відриву, показану в інструкціях з різання. Різання за межами маркування призведе до пошкодження продукту. Просимо зрізати тільки по зазначеному пунктиром / ножицями маркування світлодіодної освітлювальної стрічки 3) Світлодіодну освітлювальну стрічку не можна складати або скручувати під час установки. НЕ вмикайте живлення до тих пір, поки світлодіодна освітлювальна стрічка не буде належним чином підключена і встановлена. 4) НЕ торкайтеся / не зрізайте світлодіодну освітлювальну стрічку при включеному живленні. 5) НЕ включайте в живлення світлодіодну освітлювальну стрічку, поки вона згорнута на рулон / знаходиться в упаковці. 6) НЕ встановлюйте у воді або в легкозаймистому середовищі, крім того переконайтеся, що с харходитеся в упаковці. От тів вогортайте або не покривайте світлодіодну освітлювальну стрічку будь-якими предметами. 8) Після того, як ви відрізали світлодіодну освітлювальну стрічку ІР65, вона втрачає свій рейтинг предметами. От петот того, я ви відразим світододну освітлюватву сточку ігоз, вона віречає світ речитині захисту від впливу навколишнього середовища (ІР рейтинг). Щоб гарантувати і відновити рейтинг захисту від впливу навколишног середовища, використовуйте, будь ласка, силіконовий клей, 9) Просимо використовувати тільки схвалені аксесуари, найміть, будь ласка, професійного електрика для монтажних робіт. 10) НЕ вмикайте електроживлення, доки світлодіодна освітлювальна стрічка не буде належним чином встановлена та ізольована. 11) НЕ використовуйте, будь ласка, продукт, якщо на світлодіодній стрічці виявлено пошкодження. 12) НЕ використовуйте протягом тривалого періоду часу в середовищі з температурою вище 40 градусів за Цельсієм. 13) НЕ протирайте стрічку органічним розчинником, щоб уникнути пошкодження ізоляційного шару, 14) Установка має бути виконана лише сертифікованим електриком

жатном

- Використовуйте тільки джерело живлення постійного струму: 24V
- Якщо довжина секції перевищує 10 метрів, рекомендується живлення електроенергією з обох кінців.
- При виборі відповідного джерела живлення, будь ласка, візьміть до уваги споживану світлодіодними (LED)
- стрічками електричну потужність (уважно прочитайте технічні специфікації)

Під час монтажу:

- Червоний дріт підключається до плюса
- (+) джерела живлення.
- Чорний дріт підключається до мінуса (-) джерела живлення.

Підключення світлодіодної (LED) стрічки до джерела живлення



Підключення ССТ світлодіодної (LED) стрічки до джерела живлення і світлодіодного (LED) контролера



Примітки

IP20 може експлуатуватися тільки у закритому приміщенні.

(LV) DROŠĪBAS INSTRUKCIJA UN BRĪDINĀJUMI!

1) Pims instalēšanas, lūdzu, izslēdziet strāvu. 2) Lūdzu, sagrieziet LED sloksnes gaismu atbilstoši griešanai, kā parādīts griešanas instrukcijās. Izgriežot ārpus marķējuma uz LED sloksnes gaismas. 3) Instalēšanas laikā LED sloksnes gaismu nevar salocīt vai savīt. NESLĒDZIET strāvu, kamēr LED sloksnes gaisma nav pareizi pievienota un labi uzstādīta. 4) NELIETOJIET / nesagrieziet LED sloksnes gaismu, kad ir ieslēgta barošana. 5) NEDRĪKST darbināt LED sloksnes gaismu rullī / iepakojumā. 6) NEDRĪKST uzstādīt ūdenī vai viegli uzliesmojošā vidē un pārliecināties, ka tā ir labi vēdināta. 7) NELIETOJIET vai neaizsedziet LED sloksnes gaismu ar priekšmetiem. 8) Kad IP65 LED sloksnes gaisma ir sagriezta, tā zaudē savu IP vērtējumu. Lai nodrošinātu un atgūtu IP vērtējumu, lūdzu, izmantojiet silikona līmi. 9) Lūdzu, uzstādīšanas darbiem izmantojiet tikai apstiprinātus piederumus un profesionātu elektrīķii. 10) Neieslēdziet strāvas padevi, kamēr apgaismojuma josla nav pareizi uzstādīta. 11) Lūdzu, nelietojiet izstrādājumu, ja stieņu gaismā ir kādi bojājumi. 12) Nelietot ilgu laiku ir vide, kuras temperatūra pārsniedz 40° C 13) Neslaukiet sloksni ar organisko šķidinātāju, lai nesabojātu izolācijas slāni. 14) Instalāciju drīkst veikt tikai sertlificēts elektrikis

UZSTĀDĪŠANA

- Izmantojiet tikai DC: 24V barošanas avotu
- Gadījumā, ja sekcija ir garāka par 10m, mēs iesakām pieslēgt sloksnes strāvai no abām pusēm
- Izvēloties piemērotu barošanas avotu, lūdzu, ņemiet vērā LED sloksņu patērēto elektroenerģiju (lūdzu, pārbaudiet tehnisko datu lanu)

Instalēšanas laikā:

- sarkanajam vadam jābūt savienotam ar barošanas bloka pozitīvo (+) pusi.
- Melnais vads jāpievieno barošanas bloka negatīvajā (-) pusē.

LED sloksnes pievienošana ar barošanas avotu



CCT LED sloksnes pievienošana ar barošanas avotu un LED kontrolieri



Piezīmes

IP20 var izmantot tikai telpās

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

(HU) BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK ÉS FIGYELMEZTETÉSEK!

1) Kérjük, győződjön meg róla, hogy kikapcsolta az áramellátást a telepítés megkezdése előtt. 2) Kérjük, vágja le a fénydiódás világítószalagot a vágási útmutatóban bemutatott megszakítási rajz szerint. A jelölésen kivüli vágás károsíthatja a terméket. Kérjük, a fénydiódás világítószalagot csak a szaggatott vonallal/ollóval jelölt jelzésen vágja le. 3) A fénydiódás világítószalag nem hajtható vagy csavarható a szerelés során. NE kapcsolja be az áramellátást, amíg a fénydiódás világítószalag megfelelően van csatlakoztatva és felszerelve. 4) NE érintse meg / vágja le a fénydiódás világítószalagot, ha az áramellátás be van kapcsolva. 5) NE csatlakoztassa a fénydiódás világítószalagot az áramforráshoz, amíg az fel van tekerve / be van csomagolva. 6) NE telepítise vízbe vagy gyúlékony környezetbe, és ügyeljen arra, hogy jól szellőstel legyen. 7) NE csomagojla be vagy takarja be a fénydiódás világítószalagot semmilyen tárggyal. 8) Az IP65 fénydiódás világítószalag levágása után az elveszíti a környezeti behatások elleni védettség visszaállításához és annak biztosításához, kérjük, használjon szilikon ragasztót. 9) Kérjük, csak jóváhagyott tartozékokat használjon, és csak szakképzett villanyszerelőt bizzon meg a szerelési munkákkal. 10) Ne kapcsolja be az áramellátást, amíg a fénydiódás világítószalagon serülés állapítószalagon serülés állapítószerlen, lokye elkerülé a szigetelőréten károsodását. 14) Csak szakképvett villanyszerelő telepítételt villanyszerelőt telepítételt villanyszerelő te

ÚTMUTATÓ

- Csak egyenes áramú tápellátást használjon: 24V
- Abban az esetben, ha a szakasz hosszabb 10 méternél, javasoljuk, hogy a szalagot mindkét végéről legyen táplálya.
- A megfelelő tápegység választásakor vegye fontolóra a LED szalagok által fogyasztott villamos energiát (kérjük, ellenőrizze a műszaki adatlapot)

Felszerelés közben:

- A vörös vezetéket csatlakoztatni kell a tápegység pozitív (+) oldalához
- A fekete vezetéket csatlakoztatni kell a tápegység negatív (´) oldalához

A LED csíkok csatlakoztatása a tápellátáshoz



A CCT LED csíkok csatlakoztatása a tápellátáshoz és LED-vezérlő



Megjegyzések:

Az IP20 csak bel térben használható.

(IT) ISTRUZIONI DI SICUREZZA E AVVERTENZE!

1) Ássicurarsi di disattivare l'alimentazione prima di iniziare l'installazione. 2) 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. 3) 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. 4) NON toccare/tagliare la striscia luminosa a LED quando l'alimentazione è attivata. 5) NON collegare all'alimentazione è attivata. 5) NON collegare all'alimentazione la striscia luminosa a LED mentre è in rotolo/pacchetto. 6) NON installare in ambiente infiammabile e assicurarsi che il luogo d'installazione sia ben ventilato. 7) NON avvolgere o coprire la striscia luminosa a LED con oggetti. 8) Una volta tagliata, la striscia luminosa a LED 1765 perde la sua classificazione IP. Per garantire e ripristinare il grado di protezione IP utilizzare la colla siliconica. 9) Utilizzare soltanto accessori approvati e rivolgersi ad un elettricista professionista per i lavori di installazione. 10) Non attivare l'alimentazione finché la striscia luminosa a LED non è stata installata correttamente. 11) Si prega di non utilizzare il prodotto se si riscontrano danni sulla striscia luminosa. 12) Non utilizzare per un periodo di tempo prolungato in un ambiente con temperatura superiore a 40°C. 13) Non pulire la striscia con solventi organici per evitare danni allo strato isolante. 14) Deve essere instaltata soltanto da un elettricista certificato.

L'INSTALLAZIONE

Utilizzare solo alimentazione DC: 24V

Nel caso in cui la sezione sia più lunga di 10 metri, si consiglia di alimentare la striscia da entrambe le estremità. Quando si seleziona l'alimentazione appropriata, considerare l'energia elettrica consumata dalle strisce LED (consultare la scheda tecnica).

Durante l'installazione:

- Il filo rosso deve essere collegato al lato positivo (+) dell'alimentatore.
- Il filo nero deve essere collegato al lato negativo (-) dell'alimentatore.

Collegamento delle strisce LED con la rete di alimentazione



Collegamento delle strisce CCT LED con la rete di alimentazione e controller LED



Note

· L'IP20 può essere utilizzata solo in ambienti chiusi.

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

(SL) VARNOSTNA NAVODILA IN OPOZORILA

1) Pred začetkom namestitve izključite napajanje. 2) Prosimo prerežite LED trak v skladu s shemo za prekinjanje, kot je prikazano v navodlili za rezanje. Rezanje zunaj označenih mest lahko poškoduje izdelek. Prosimo, odrežite samo pikčasto / škarjasto oznako na LED tračni luči. 3) LED svetlobnega traka ni mogoče zložiti ali zviti med namestitvijo. NE vklapljajte napajanja, dokler LED trak ni pravilno nameščen. 4) Med napajanjem se NE dotikajte / NE režite lučke LED traku. 5) LED traku NE napajajte v zvitku / embalaži. 6) NE nameščajte v vodi ali vnetljivem okolju in poskrbite za dobro prezračevanje. 7) LED traku NE napajajte v zvitku / embalaži. 6) NE nameščajte v vodi ali vnetljivem okolju in poskrbite za dobro prezračevanje. 7) LED traku NE zavijajte ali pokrivajte s predmeti. 8) Če je IP65 LED tračna luč prerezana, izgubi svojo IP kategorijo vpliva na okolje. Za zagotovitev in ponovno vzpostavitev IP kategorije uporabite slilkonsko lepilo. 9) Za namestitvena dela uporabljajte samo odobreno dodatno opremo ter pokličite poklicnega električarja. 10) Ne vklapljajte napajanja, dokler svolbobi trak ni pravilno nameščen. 11) Ne uporabljajte izdelka, če je na traku ugotovljena kakršna koli poškodba. 12) V okolju s temperaturo nad 40 ° C izdelka ne smete uporabljati dlje časa. 13) Ne čistite traku z organskim topilom, da ne bi prišlo do poškodb izolacijskega sloja. 14) Namestitev lahko izoele samo pooblaščeni električar.

NAMESTITEV

- Uporabljajte samo napajalnik DC: 24V
- V primerih, ko je sekcija daljša od 10 m, priporočamo, da uporabljate napajanje traku
- Ob izbiri ustreznega napajalnika, prosimo upoštevajte električno moč, ki jo porabijo LED trakovi (prosimo preverite listino s tehničnimi podatki)

Med namestitviio:

- Rdečo žico priključite na pozitivno (+) stran napajalne enote.
- Črno žico priključite na negativno (-) stran napajalne enote.

Povezovanie LED traku z napajaniem



ovezovanje CCT LED traku z napajanjem in LED krmiini



Pripombe

IP20 se lahko uporablja samo v zaprtih prostorih

(CZ) BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A UPOZORNĚNÍ!

1) Před zahájením instalace se ujistěte, že jste vypnuli napájení. 2) Oříznete LED světelný pásek podle schématu uvedeného v pokynech pro řezání. Řezáním mimo označení se produkt poškodí. Vyřízněte prosím pouze tečkovnou / nůžkovou značku na LED světelném pásku. 3) Během instalace nelze LED světelný pásek ohýbat ani kroucovat. NEZAPÍNEJTE napájení, dokud nebude LED světelný pásek správně připojen a nainstalován. 4) NEDOTÝKEJTE se / neřežte LED světelný pásek, pokud je napájení zapnuto. 5) NEZAPOJUJTE LED světelný pásek k napájecímu zdrojí, když je srolovaný / zabalený, 6) NEINSTALUJTE do vody nebo hořlavého prostředí a ujistěte se, že je dobře větraný. 7) NEBALTE ani nezakrývejte LED světelný pásek do kterýchkoliv předmětů, 8) Po rozříznutí LED světelného pásku IP65 ztrácí svůj stupeň ochrany životního prostředí (stupeň krytí IP). Chcete-li zajistit a obnovit hodnocení ochrany životního prostředí, použijte silikonové lepidlo. 9) K montážním pracím používejte pouze schválené příslušenství a najměte si profesionálního elektrikáře. 10) Nezapínejte napájení, dokud není LED světelný pásek řádně nainstalován a izolován. 11) Nepoužívejte produkt, pokud je na LED světelném pásku zjištěno poškození. 12) Nepoužívejte po delší dobu v prostředí s teplotou vyšší než 40°C. 13) Neotírejte pásku organickým rozpouštědlem, aby nedošlo k poškození izolační vstvy. 14) Instalací smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.

INSTALACE

- Používejte pouze DC napájecí zdroj: 24V
- V případě, že je řez delší než 10 metrů, doporučujeme napájet pásek z obou konců
- Při výběru vhodného napájecího zdroje vezměte prosím v úvahu elektrickou energii spotřebovanou LED pásy (přečtěte si technické specifikace)

Během instalace:

- Červený vodič se připojuje k kladné (+) straně napájecího zdroje.
- Černý vodič se připojuje k záporné (-) straně napájecího zdroje.

Zapojení LED pásku do napájecího zdroje



Zapojení CCT LED pásku do napájecího zdroje a LED kontroléru



Poznámky

IP20 lze použít pouze ve vnitřním prostředí.

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

(EL) ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ!

1) Βεβαιωθείτε ότι έχετε απενεργοποιήσει το ρεύμα πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση. 2) Κόψτε τη λωρίδα φωτισμού LED σύμφωνα με το διάγραμμα διακοπής που εμφανίζεται στις οδηγίες κοπής. Η κοπή έξω από τη πήμανση θα προκαλέσει ζημιά στο προϊόν. Κόψτε μόνο τη λωρίδα LED με τη διακεκριμένη σήμανση (σηλισνό). 3) Η λωρίδα φωτισμού LED δεν μπορεί να διπλωθεί ή να περιστραφεί κατά την εγκατάσταση. ΜΗΝ ενεργοποιείτε την τροφοδοσία ενώ η λωρίδα φωτισμού LED είναι σωστά συνδεδεμένη και εγκατεστημένη. 4) ΜΗΝ αγγίζετε / κόβετε τη λωρίδα φωτισμού LED είναι σωστά συνδεδετε τη λωρίδα φωτισμού LED στην παροχή ρεύματος ενώ είναι τυλιγμένη σε ρολό / συακευασία. 6) ΜΗΝ εγκαθιστάτε σε νερό ή εύφλεκτα περιβάλλοντα και βεβαιωθείτε ότι αερίζεται καλά. 7) ΜΗΝ τυλίγετε ή καλύπτετε τη λωρίδα φωτισμού LED με οποιαδήποτε αντικείμενα. 8) Αφού κόψετε τη λωρίδα φωτισμού LED 1P65, αυτή γάνει βαθμολογία περιβαλλοντικής προστασίας (βαθμολογία 1P). Για να διασφαλίσετε και να επανσφέρετε την βαθμολογία προστασίας του περιβάλλοντος, χρησιμοποιήστε κόλλα σιλικόνης. 9) Χρησιμοποιήστε μόνο εγκεκριμένα αξεσουάρ και προσλάβετε έναν επαγγελματία ηλεκτρολόγο για τις εργασίες εγκατάστασης. 10) Μην ενεργοποιέτε την τροφοδοσία έως ότου η λωρίδα φωτισμού LED τοποθετηθεί και μονωθεί σωστά. 11) Μην χρησιμοποιέτε το προϊόν εάν εντοπιστεί ζημία στη λωρίδα μο φωτισμού LED τοποθετηθεί και μονωθεί σωστά. 11) Μην χρησιμοποιείτε τη μεγάλο χρονικό διάστημα σε περιβάλλον με θερμοκρασία μεγαλύτερη από 40 βαθμούς Κελσίου. 13) Μην σκουπίζετε τη λωρίδα με οργανικό διαλύτη για να ποφυθνίτες ζημές στο μονωπικό στοφίμα. 14) Να εγκαταστασθεί μόνο οπο πιστοποιηθεί στο ηλεκτρολόγο.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Χρησιμοποιήστε ηλεκτροδότηση μόνο με ευθύ ρεύμα: 24V
- Σε περίπτωση που το μήκος υπερβαίνει τα 10 μέτρα, συστήνουμε τη διμερή ηλεκτροδότηση της ταινίας.
- Κατά την επιλογή της δεουσας ηλεκτροδότησης, παρακαλούμε να λάβετε υπόψη το είδος του ηλεκτρικού ρεύματος που θα χρησιμοποιηθεί στις φωτοδιοδικές (LED) ταινίες (παρακαλούμε να το ελέγξετε στα τεχνικά χαρακτηριστικά).

Κατά την τοποθέτηση:

- Ο κόκκινος αγωγός πρέπει να συνδεθεί με τη θετική (+) πλευρά της συσκευής ηλεκτροδότησης.
- Ο μαύρος αγωγός πρέπει να συνδεθεί με την αρνητική (-) πλευρά της συσκευής ηλεκτροδότησης.

Σύνδεση των φωτοδιοδικών (LED) ταινιών με την ηλεκτροδότηση



Σύνδεση των φωτοδιοδικών (CCT LED) ταινιών με την ηλεκτροδότηση και οδήγησε ελεγκτή



Παρατηρήσεις:

Η ΙΡ20 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο σε ανοικτούς χώρους.

(RO) INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA ȘI AVERTIZĂRI!

1) Înainte să începeți instalarea, vă rugăm să vă asigurați că ați oprit alimentarea. 2) Realizați conectarea benzii LED de iluminat conform schemei de întrerupere, aceasta fiind dată în instrucțiunile alăturate pe care trebuie să le tăiați. Tăierea în afară marcajului va conduce la deteriorarea produsului. Tăiați numai pe linia benzii LED marcată, fiind desenat un foarfece. 3) Banda de iluminat cu LED nu poate fi îndoită sau răsucită în timpul executării montajului. NU conectați alimentarea până nu finalizați instalarea benzii de iluminat. 4) NU atinoati/Nu tăiati banda de iluminat cu LED das ete conectată alimentarea.

5) NU conectați în sursa de alimentare bănda de iluminat cu LED până este în rulou sau în ambalaj. 6) Nu instalați banda în apă sau într-un mediu inflamabil, asigurați-vă că mediul este bine ventilat. 7) Să Nu înveliți și să NU acoperiți cu diferite obiecte banda de iluminat cu LED. 8) Dacă tăiați banda 1P65, aceasta își va pierde capacitatea de protecție împotriva factorilor agresivi ai mediului, și de aceea, lipiți banda cu silicon. 9) Vă rugăm să folosiți numai accesorii aprobate și electrician autorizat pentru lucrările de montaj. 10) Nu conectați alimentarea până nu ați finalizat instalarea și izolarea în mod corespunzător. 11) NU folosiți produsul dacă ați constat că banda prezintă defecte. 12) Acesta nu trebuie folosit pe o durată lungă într-un mediu cu o temperatură de peste 400 C. 13) Nu ștergeți banda cu solvent organici, ca să preveniți deteriorarea stratului de izolare. 14) A se instala numai de către un electricia nautorizat.

INSTALĂRII

- Folositi numai alimentare cu curent continuu de: 24V
- Dacă sectiunea este mai lungă de 10 metri, recomandăm alimentarea benzii de ambele părti.
- Când alegeți alimentarea cu energie electrică, vă rugăm să luați în vedere curentul folosit la benzile cu diode de iluminat (LED) (vă rugăm să citiți specificația tehnică)

În timpul instalării:

- Firul roşu trebuie legat la borna de (+) a dispozitivului de alimentare cu energie electrică.
- Firul negru trebuie legat la borna de (-) a dispozitivului de alimentare cu energie electrică.

Conectati benzile LED la sursa de alimentare



Conectati benzile CCT LED la sursa de alimentare



Observații:

• IP20 se poate folosi numai în încăperi închise.

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

(BA) UPUTSTVA SIGURNOSTI I UPOZORENJA!

1) Prije montaže, molimo Vas, prvo provjerite dali ste isključili iz struje. 2) Molimo Vas, izrežite LED svjetlosnu traku prema dijagramu, koji prikazuje prekid, navedenom u puptstvu za rezanje trake. Rezanje svjetlosne traje izvan oznake može dovesti do oštetećenja proizvoda. Odrežite traku samo na oznaci s tačkama / makazama na LED svjetlosnoj traci 3) LED svjetlosna traka se ne smije preklapati ili uvijati tokom montaže. NEMOJTE uključivati u struju, sve dok LED svjetlosna traka nije pravilno spojena i montirana. 4) NEMOJTE dodirivati / rezati LED svjetlosnu traku dok je uključena u struju. 5) NEMOJTE uključivati LED svjetlosnu traku u struju je namotana na kolut / u paketu. 6) NEMOJTE montirati u vodi ili u zapaljivom okruženju i vodite brigu da je prostorija dobro provjetrena. 7) NEMOJTE omotavati i pokrivati LED svjetlosnu traku bilo kakvim predmetima. 8) Nakon što odrežete LED svjetlosnu trake IP65, ista gubi svoj nivo koji je definisan za zaštitu okoliša (IP rating). Da biste osigurali i vratili nivo, koji je potreban za zaštitu okoliša, molimo Vas, upotrijebite silikonsko ijepilo. 9 Molimo Vas, koristite samo odobrenu dodatnu opremu i angažujte stručnog električara za poslove montaže. 10) Nemojte uključivati u struju sve dok LED svjetlosna traka nije pravilno montirana i izolovana. 11) Molimo Vas, nemojte koristiti ovaj pravilom omotirana i izolovana. 11) Molimo Vas, nemojte koristiti ovaj pravilom omotirana i izolovana. 11) Molimo Vas, nemojte koristiti ovaj pravilom omotirana izoda kostva oštećenja na LED svjetlosnoj traci. 12) Nemojte koristiti duže vremena u okruženju s temperaturom većom od 400C. 13) Nemojte brisati traku oranskim otapadom, da ne biste oštetili izolacijski slosi. 14) Montažu izvodi samo stručni električar.

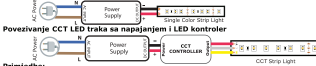
MONTAŽE

- Koristite jedino napajanje sa pravom strujom: 24V
- Ukoliko je sekcija duža od 10 metara preporučujemo napajanje trake sa obje strane.
- Prilikom izbora odgovarajućeg napajanja, uzmite u obzir električnu energiju koju koriste LED trake (molimo pogledajte tehničke specifikacije).

Za vrijeme montaže:

- Crveni kabl treba priključiti na pozitivnu (+) stranu uređaja napajanja.
- Crni kabl treba priključiti na negativnu (-) stranu uređaja napajanja.

Povezivanje LED traka sa napajanjem



Primjedbe:

IP20 se može koristiti samo na zatvorenom.

(EE) OHUTUSJUHEND JA HOIATUSED!

1) Enne installimise alustamist lülitage seade kindlasti välja. 2) Palun lõigake LED-riba valgus vastavalt lõikamisele, nagu on näidatud lõikamisjuhendis. Märgist väljapoole lõikamine kahjustab toodet. Lõigake palun ainult LED-ribavalgusti punktiir / käärimärgistus. 3) LED-ribavalgust ei saa paigaldamise ajal kokku klappida ega keerata. ÄRGE lülitage toide sisse enne, kui LED-ribavalgusti on korralikult ühendatud ja hästi paigaldatud. 4) ÄRGE puudutage / lõigake LED-ribavalgust, kui toide on sisse lülitatud. 5) ÄRGE toite LED-ribavalgusti rullis / pakendis. 6) ÄRGE paigaldage vette ega tuleohtlikku keskkonda ja veenduge, et see oleks hästi ventileeritud. 7) ÄRGE mähkige ega katke LED-riba valgust esemetega. 8) Kui IP65 LED-ribavalgusti on lõigatud, kaotab see oma IP-reititigu. IP-kategooria tagamiseks ja taastamiseks kasutage silikoonliini. 9) Kasutage paigaldustöödeks ainult heakskiidetud lisaseademel ja paluge professionaalse elektriku. 10) Ärge lülitage toiteallikat sisse enne, kui valgustusriba on korralikult paigaldatud. 11) Ärge kasutage toodet, kui ribavalgustil on kahjustusi. 12) Pikema aja vältel ei tohi kasutada keskkonda, mille temperatuur ületab 40° C 13) Ärge pühkige riba orgaanilise lahustiga, et vältida isolatsioonikihi kahiustamist. 14) Paigaaldada tohib ainult sertifitseeritud elektrik

Paigaldamine

- . Kasutage ainult DC: 24V toiteallikat
- Kui sektsioon on pikem kui 10m, soovitame ribad ühendada toiteallikaga mõlemalt poolt
- Sobiva toiteallika valimisel võtke arvesse LED-ribade energiatarvet (palun kontrollige tehniliste andmete lehte)

Paigaldamise aial:

- Punane juhe tuleb ühendada toiteallika plusspoolega (+).
- Must juhe tuleb ühendada toiteallika miinuspoolega (-).

LED-riba ühendamine toiteallikaga



CCT LED-riba ühendamine toiteallika ja LED-kontrolleriga



Märkused:

• IP20 võib kasutada ainult siseruumides

(SK) BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A UPOZORNENIE!

1) Pred začatím inštalácie sa uistite, že ste vypli napájanie. 2) Oreže LED svetelný pásik podľa schémy uvedeného v pokynoch pre rezanie. Rezanim mimo označenie sa produkt poskodí. Vyrežte prosím iba tečkovnou / nožnicovou značku na LED svetelnom pásiku. 3) Počas inštalácie nemožno LED svetelný pásik ohýbať ani krútiť. NEZAPÍNAJTE napájania, kým nebude LED svetelný pásik správne pripojený a nainštalovaný. 4) NEDOTYKAJTE sa / nerežte LED svetelný pásik, ak je napájanie zapnuté. 5) NEPRIPÁJAJTE LED svetelný pásik k zdroju napájania, keď je zrolovaný / zabalený. 6) NEINSTALUJTE do vody alebo horľavého prostredia a uistite sa, že je dobre vetraný. 7) Nebálte ani nezakrývajte LED svetelný pásik do ktorýchkoľvek predmetov. 8) Po rozrezaní LED svetelného pásiku 1P65 stráca svoj stupeň ochrany životného prostredia (stupeň kryta IP). Ak chcete zabezpečiť a obnoviť hodnotenie ochrany životného prostredia, použite silikónové lepidlo. 9) K montážnym prácam používajte iba schválené príslušenstvo a najmite si profesionálneho elektrikára. 10) Nezapínajte napájanie, kým nie je LED svetelný pásik riadne nainštalovaný a izolovaný. 11) Nepoužívajte produkt, poklaľ je na LED svetelnom pásiku zistené poškodenie. 12) Nepoužívajte dlho v prostredí s teplotou vyššou ako 40 ° C. 13) Neutierajte pásiku organickým rozpůšťadlom, aby nedošlo k poškodeniu izolačnei vrstvv. 14) Inštaláciu smie vykonávať len kvalifikovaný elektrikár.

Inštalácia

- · Používajte len DC napájací zdroj: 24V
- V prípade, že je rez dlhší ako 10 metrov, odporúčame napájať opasok z oboch koncov
- Pri výbere vhodného napájacieho zdroja vezmite prosím do úvahy elektrickú energiu spotrebovanú LED pásy (prečítajte si technické špecifikácie)

Počas inštalácie:

- Červený vodič sa pripája k kladné (+) strane napájacieho zdroja.
- Čierny vodič sa pripája k zápornej (-) strane napájacieho zdroja.

Zapojenie LED pásku do napájacieho zdroja



Zapojenie CCT LED pásku do napájacieho zdroja a LED kontroléru



Poznámky

IP20 možno použiť iba vo vnútornom prostredí.

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

(RU) ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ!

1) Пожалуйста, убедитесь, что вы отключили питание перед началом установки. 2) Пожалуйста, срежьте светодиодную осветительную ленту в соответствии со схемой отрыва, показанной в инструкциях по резке. Резка вне маркировки приведет к повреждению продукта. Просьба срезать только по отмеченной пунктиром / ножницами маркировке светодиодной осветительной денты. 3) Светодиодную осветительную денту недьзя складывать или скручивать во время установки. НЕ включайте питание до тех пор. пока светодиодная подсветка не будет должным образом подключена и установлена. 4) НЕ прикасайтесь / НЕ срезайте светодиодную осветительную ленту при включенном питании. 5) НЕ включайте в питание светодиодную осветительную ленту, пока она свернута в рулон / находится в упаковке. 6) НЕ устанавливайте в воде или в легковоспламеняющейся среде, кроме того убедитесь, что она хорошо вентилируется, 7) НЕ обертывайте или НЕ покрывайте светодиодную осветительную ленту любыми предметами. 8) После того, как вы отрезали светодиодную осветительную ленту IP65, она теряет свой рейтинг защиты от воздействия окружающей среды (IP рейтинг). Чтобы гарантировать и восстановить рейтинг защиты от воздействия на окружающую среду, пожалуйста, используйте силиконовый клей. 9) Просьба, использовать только одобренные аксессуары и наймите профессионального электрика для монтажных работ. 10) НЕ включайте электропитание до тех пор. пока светодиодная дента не будет должным образом установлена и изолирована. 11) Пожалуйста. НЕ используйте продукт, если на светодиодной ленте выявлены повреждения. 12) НЕ используйте в течение длительного периода времени в среде с температурой выше 40 градусов по Цельсию. 13) НЕ протирайте ленту органическим растворителем, чтобы избежать повреждения изоляционного слоя. 14) Установка производится только сертифицированным электриком

Монтаж

- Используйте только источник питания постоянного тока: 24V
- Если длина секции превышает 10 метров, рекомендуется питание с обоих концов.
- При выборе подходящего источника питания, пожалуйста, примите во внимание потребляемую светодиодными (LED) лентами электрическую мощность (прочтите технические спецификации)

Во время монтажа:

- Красный провод подключается к плюсу (+) источника питания.
- Черный провод подключается к минусу (-) источника питания.

Подключение светодиодной (LED) ленты к источнику питания



Подключение ССТ светодиодной (LED) ленты к источнику питания и светодиодному (LED) контроллеру



Примечания

• ІР20 можно использовать только в закрытом помещении.

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 BURQPE LTD. Bulgaria. Plovdiv 4000. bul.L.Karavelow 9B

(LT) SAUGOS INSTRUKCIJA IR ISPĖJIMAI!

MONTAVIMAS

- Naudokitės tik nuolatinės srovės maitinimo šaltiniu: 24V
- Jei atkarpa ilgesnė nei 10 m., rekomenduojame abu juostos galus prijungti prie maitinimo šaltinio.
- Renkantis atitinkamą maitinimo šaltinį, prášome atsižvelgti į LED juostų suvartojamą elektros energiją (žr. techninių duomenų lapą).

Montuojant:

- raudonas laidas turi būti prijungtas prie teigiamo (+) maitinimo šaltinio poliaus;
- juodas laidas turi būti prijungtas prie neigiamo (-) maitinimo šaltinio poliaus.

LED juostos sujungimas su maitinimo šaltiniu



CCT LED juostos sujungimas su maitinimo šaltiniu ir LED valdikliu



Pastabos

• IP20 galima naudoti tik viduje