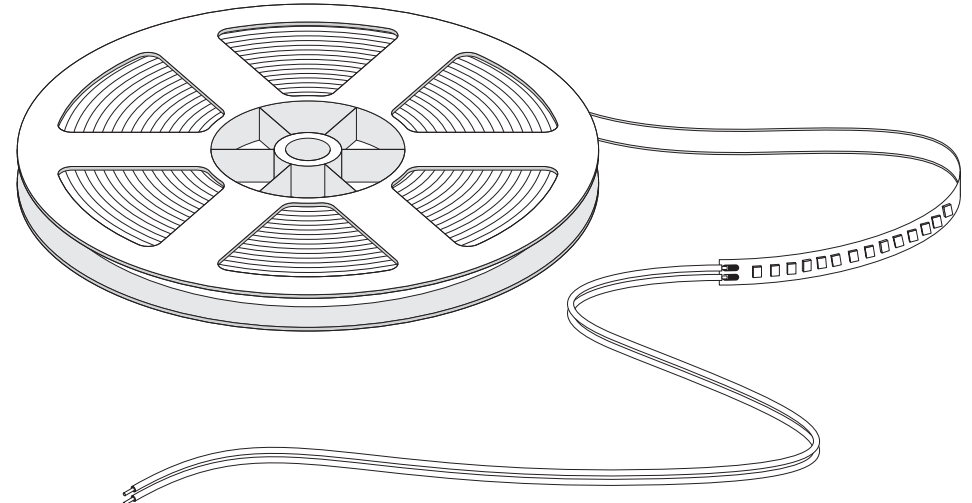


# Radium

LED Star Strip  
Ultra Pitch 50 m



## Radium Lampenwerk GmbH

Dr.-Eugen-Kersting-Straße 6  
51688 Wipperfürth  
GERMANY

[www.radium.de](http://www.radium.de)

V1909

## Radium Lampenwerk GmbH

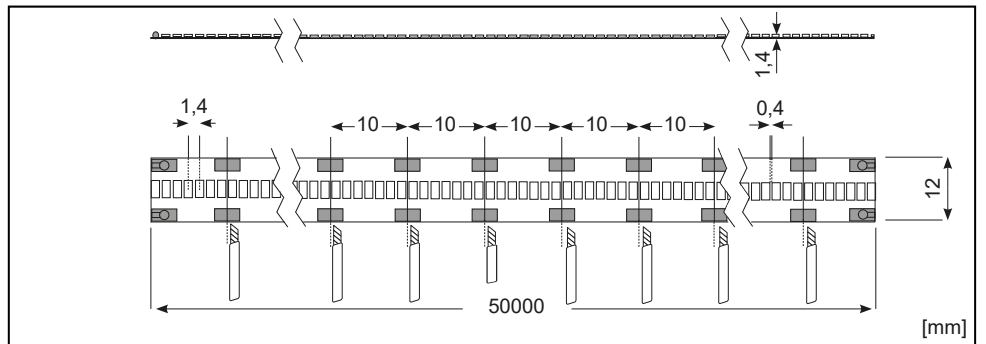
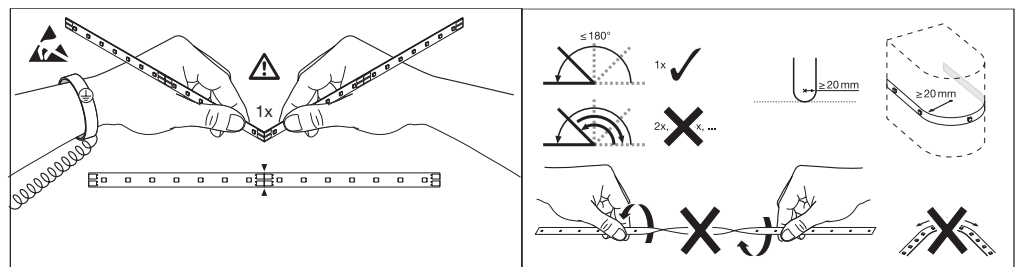
Dr.-Eugen-Kersting-Straße 6  
51688 Wipperfürth  
GERMANY

[www.radium.de](http://www.radium.de)



Art.Nr		I x w x h [mm]	V	W	W/m	Im	Im/m	K	Ta
1	RSTA2210	LED STRIP 2300UP S 927/24V 50M	50000x12x1,4	24	1200	24	105000	2100	88 2700 -20...+45°C
	RSTA2220	LED STRIP 2300UP S 930/24V 50M	50000x12x1,4	24	1200	24	107500	2150	90 3000 -20...+45°C
	RSTA2230	LED STRIP 2300UP S 940/24V 50M	50000x12x1,4	24	1200	24	117500	2350	98 4000 -20...+45°C
	RSTA2240	LED STRIP 2300UP S 965/24V 50M	50000x12x1,4	24	1200	24	120000	2400	100 6500 -20...+45°C

Max. meters of LED STRIP at 24V DC ①	Alu profile for heat dissipation needed?
LED STRIP 2300 STAR UltraPitch 5 m	Yes



**RO:** Avej i vedere o suprafață de montare netedă, curată, care asigură că nu vor fi depășite temperaturile de operare admise. Modul montat pe o suprafață suport conductibilă termic: înainte de lipire precorescări cablurile și padurile de lipit și lipă pentru max. 3 sec. la 350°C; înainte de orice altă lipire lăsați mai întâi să se răcească complet locul de lipire; urmați forțele de forfecare sau de cojire. Montarea modulului se realizează cu ajutorul benzii cu două părți adezive, fixată pe spate. Avej i vedere o suprafață curată, care trebuie să fie lipsită de grăsimi, ulei, silicon și particule de impurități. Avej i vedere o îndepărtere completă a benzii de protecție. La montarea pe suprafață metalice trebuie prevăzută o izolație între suprafața de montare și modul pentru evitarea scurto-circuitează locul contactelor de lipire. Modul trebuie montat pe o suprafață conductibilă termic, pentru a asigura că temperatura Ta a aparatului nu este depășită. Protejați modulul în stare incorporată contra sarcinii mecanice și electrostatică.

1) Lungime maximă metri BANDA LED cu 24V DC.

**BG:** Обрите внимание монтажната повърхност да е чиста и гладка – така ще бъде гарантирано, че допуските работни температури няма да бъдат надвишавани. Монтиране се върху термично проводима основа модул: преди запояването калайдисайте предварително кабела и пластата и запоявайте за максимум 3 секунди при 350°C; преди всяко следващо запояване първо изчакайте мястото на спойката да се охлади напълно; предотвратете евентуални сили на люпелене и срязване. Монтажът на модула се извършва с помощта на поставената на обратната страна двустранна залепваща лента. Обрнете внимание на повърхността да бъдат чисти, тоест по тях да няма мазини, масло, силикон и мръсни частици. Махнете напълно предиздадената лента. При монтаж върху метални повърхности с цеп изгланвана на късо съединение на мястото на контакта при запояване е предвидена изолация между монтажната повърхност и модула. Модулът трябва да се монтира върху термично проводима основа, за да сте сигури, че Тс няма да бъде надвишена. В монтирано състояние пазете от механично и електростатично натоварване.

1) Мак. дължина в метри на светодиодната лента при 24V DC.

**EST:** Montaaži pind peab olema puhas ja tasane, mis tagab, et lubatud töoletemperatuure ei ületata. Soosjut juhitaval aluspinnal monteeritav modul: Enne kulgjoodoomist kaabel ja joontipinsidet eelnevalt ülitinutada ja max 3 sek 350 °C juures joota; enne igas edasist poomist koigepealt joontipiskotk taelikult juhtuda lästa; valitda loike- ja piirkondju. Moduli montaaži toimub legakujel oleva kahepoole kleiplindi abi. Pealsiinna peavald olemas rava-, oli-, silikooni- ja prahivabud. Poorake tahlepanu sellele, et kaitseint oleks taelikult eemaldatud. Monteerides metallipindadel on luhiste valtmiseks joontipiskotide juures ette nähtud montaažipinn ja moduli vahel isolatsioon. Moodustub tuleb monteerida soosjut juhtival pinnal, mis tagab, et Tc ei ületata. Uhendatud olekus kaitstakse mehaanilise ja elektrostatilise korrumuse eest.

1) LED riba pikkus maks meetri 24V DC juures.

**LT:** Atnakrīptiet ledus, kad montavimo paviršius turi būti švarus ir lygus, kad nebūtu viršuta leistina ekspluatavimo temperatūra. Ant šilumai laidaus pagrindo sumontuoju modulis: prieš prādējami lituoti, iš pradžiai kabelį ir lituoklio antgalį padenkitė arba ir mas. 3 sek. lituoktukai nustatė 350 °C, prieš iekiekvieną kitą litavimą leiskite iki galo atvesti litavimo vietai; stenkitės išengviti nuplēšimo adhezijos arba keramiosios jėgos. Modulis montuojamas naudojant gale priūtīrtuvė dviųpinā liپnā juosta. Atnakrīptiet dėmesi, kad paviršiai būti švarūs, ant jų nebūti tepalo, alijoos, silikono ir purno dailelių. Stebėkite, kad apsauginė juosta būti tinkamai atstumta. Montuojant ant metalinių paviršių, litavimo kontaktų vietoje reikiu numatyti izoliaciją tarp montavimo paviršiaus ir modulio, kad būtų galima išengviti trumpoji jungimo. Modulis reikiu montuoti ant šilumai laidaus paviršiaus, kad būtų galima užtikrinti, jog nebus viršuta „Tc“. Montuotu moduliu reikiu apsaugoti nuo mechaninės ir elektrostatinės apkrovos.

1) Didžiausias ŠVIETOS DIODU JUOSTOS ilgis metrais, kai 24V DC.

**SLO:** Bodite pozorni, da bo montažna površina čista in gladka in da zagotavlja, da ne more priti do prekoračitve dovoljene obratovalne temperature. Modul, montiran na toplotno prevodno podlogo: Pred spajkanjem kable in spajkalni blazinice pocinkajte in spajkajte najv. 3 s pri temperaturi 350 °C. Pred nadaljnijim spajkanjem najprej počakalte, da se spajkalno mesto popolnoma ohladi in preprečite delovanje zvočnih in strižnih sil. Modul montirajte s pomočjo objestranskega leplilnega traku, ki je na njegovi zadnji strani. Bodite pozorni na čiste površine, na kateri ne smete biti masti, olja, silikona ali umazanje. Bodite pozorni, da zaščitni trak v celoti odstranite. Pri montaži na kovinske površine je za preprečitev kratkih stikov na mestu zvara treba namestiti izolacijo med montažno površino in modul. Modul je treba montirati na toplotno prevodno površino, da zagotovite, da ne pride do prekoračitve obratovalne temperature. V vgrajenem stanju zagotovite zaščito pred mehaničko in elektrostatično obremenitvijo.

1) Najv. metrov LED-TRAKU pri 24V DC.

**LV:** Rūpējieties, lai montāžas virsmu būtu tīra un līdzsena, kas nodrošina, ka netiek pārsniegtā pieļaujamā ekspluatācijas temperatūru. Uz termiski vadsītējīgas pamatnes uzstādīts modulis: pirms kabela un lodēšanas vietas līdzsena veicet to alvošanu, un lodēšanu veicet maks. 3 s ar 350°C temperatūru; pirms līdzsena lāujiet lodēšanas vietai vispirms pilnībā atdzīst; novērst lobīšanas vai cīršanas spēkus. Modula montāža tiek veikta ar aizmugurējā daļā uzstādītās abpusējās līmlentes pārdzīsti. Nodrošiniet, lai virsmas būtu tīras, un uz tām nebūtu tauku, eljas, silikona un netīru daļu. Pārbaudiet, vai aizsargājošā lente ir pilnībā novērta. Lai, uzstādot uz metāliskām virsmām, izvairītos no išsviešojumiem, lodēto kontaktu vieta jāpārziņa līdzlāpīja starp montāžas virsmu un moduli. Lai nodrošinātu, ka netiek pārsniegtā Tc, moduli jāuzstāda uz termiski vadošas virsmas. Uzstādītā stāvoklī aizsargājiet pret mehāniku un elektrostatisku slodzi.

1) Maksimālais GAISMAS DIOŽU (LED) LENTES garums metros, ja 24V DC.

**SRB:** Pazit na čistu i gлатку montažnu površinu, која омогућава, да се не преокреће dozvoljene pogonske temperature. Modul montiran na termički provodljivoj podlozi: pre lemljenja prethodno kalajisati kablu i trake za lemljenje i lemliti maks. 3 s na 350°C; pre svakog daljeg lemljenja najpre ostaviti da se lemmo mesto sasvim ohlazi; spreći sele odvajanja ili posmice sile. Montaža modula se vrši pomoću dvostrane lepljive trake smještene na poledini. Paziti na čiste površine, koje moraju da budu bez masti, ulja, silikona i čestica prijavštine. Paziti na potpuno odstranjivanje zaštitne trake. Kod montaže na metalne površine radi izbegavanja kratkih spojeva na mestu lemljivih kontaktata mora predvideti izolacija između montažne površine i modula. Modul mora bude montiran na termički provodljivoj površini, da biste obezbedili, da se ne prekoraci Tc. Ugrađenom stanju zaštitiši od mehaničkog i elektrostatičkog opterećenja.

1) Maks. broj metara LED STRIP trake na 24V DC.

**UA:** Слідкуйте за тим, щоб монтажна поверхня була чистою і рівною, щоб запобігти перевищенню дозволених робочих температур. Модуль, змонтований на теплопровідній підлогі: перед пайкою кабель і контактну площину необхідно обійтися, а потім спаяти на протзі макс. 3 секунди при температурі 350 °C. Перед кожною наступною пайкою місце пайки має повністю охолонути: не допускати зусиль на зризування та зсув. Монтаж модуля проводиться за допомогою двосторонньої клейкої стрічки, нанесеної зі сторони боку.

Слідкуйте за тим, щоб поверхні були чистими, без мастила, жиру, силікону та збурднень. Слідкуйте за тим, щоб захисну стрічку було повністю видалено. Під час монтажу на металевих поверхнях, що учиňути коротких замикань в місцях пайки, необхідно передбачати ізоляцію між монтажною поверхнею і модулем. Модуль монтується на теплопровідній поверхні, що запобігає перевищенню робочої температури. Змонтований модуль має бути захищений від механічних та електростатичних навантажень.

1) Maks. metragr svitplodidnoj strichki za 24V DC

**KZ:** Бекітләнгән бет таза және тегис болыу көрек. Бул рүкстәт етгөн температуралын шамадан аспауынан көлпид болады. Жылу еткәннен бергі орнатылган модуль: дәнекерлемес бүрүн, алдынан кабель мен ламельдерге капалы жылы алыны да, сосын 350°C температуралын 3 секунддай тәйін дәнекерлемен; ербір көлпесі дәнекерлеу кадамын орындауда алдынан дәнекерленген жердін толық сұғынан күнің; күшпен күрьыш немесе жылжыту аттапынан. Бул модуль едә жыбыжық таслаптың комегімен орнатылады. Дәнекерленген бергі кирден, майдан, силиконнан және кір-көкшілардан таза болыу көрек. Корғаныш таслапы толық лып тастаңы. Егер метал беттерге орнатыла, орнату бергі мен модуль арасына дәнекерленген жердін толық сұғынан күнің; оқшаулауынан жылың. Қызы шамадан аспау үшін модульді жылу еткәннен бергі орнату көрек. Орнатқан кезде механикалық және электростатикалық асерден орнаганың.

1) 24V DC-тагы ЖШД ЖОЛАҒЫНЫН макс. үздйыны.

**TR:** Izin verilen işletim ıslarının aşılmayacağı garanti eden montaj yerinin termik ve pürüzsüz olmasına dikkat edin. Termik iletken zeminde monte modüll: Lehimlemeden önce kablo ve lehim pedini kalaylayın ve azamı 3 sn 350°C lehimleyin; diğer her lehimlemeden önce lehim yerini komple soğumaya bırakın; kesme seyoluyla kuvvetlerini öleyin. Modülün montajı arka tarafındaki çift taraflı yapışkan bantla yapılır. Gres, yağı, silikon ve kırıldırılmış arındırılmış olması gereken yüzeylerin temiz olmasını dikkat edin. Koruyucu seriden tamamen çıkarılmasına dikkat edin. Metal yüzeylere montajda lehim temasının olduğu yerde kisa devrelere kaçınmak üzere montaj yeri ile modül arasında yalıtım öngörlümelidir. Modül, Tc'nin aşılmayacağından emin olunması için termik iletken bir yere monte edilmeli. Montel durumda mekanik ve elektrostatičk zorlanmadan korun.

1) 24V DC'de maksimum uzunluğu LED SERİT (metre)

som sitter på baksidan. Det är absolut nödvändigt att ytorna är rena och fria från fett, olja, silikon och smuts. Kontrollera att skyddsbandet avlägsnas helt. Vid montering på metalliska ytor krävs en isolering mellan monteringsytan och modulen i syfte att undvika kortslutningar vid lödkontakten. Modulen måste monteras på en termiskt ledande yta, för att säkerställa att  $T_c$  inte överskrids. I monterat skick skal produkten skyddas mot mekanisk och elektrostatisch belastning.

#### 1) Max. meter LED STRIP vid 24V DC.

**FIN:** Varmista, että asennuspinta on puhdas ja tasainen. Se takaa, että sallitut käytöllämpötilat eivät ylity. Lämpöä johtavalle pinnalle asennetaan moduuli: Ennen juotetaan kaapelit ja juotoskappaleiden tinaus sekä juotetaan kork. 3 s 350 °C:ssa. Juotoskohdan annetaan jäähytä ennen uutta juotusta. Kuorivat ja leikkavaat voimat estetään. Moduuli asennetaan kääntöpuolella olevalla kakkipuolisella liimanauhalla. Varmista pintojen puhtaus. Niissä ei saa olla rasvaa, öljyä, silikonia eikä likahiuksia. Suojanauhalla on irrotettava kokonaan. Metallipinnoille asennettuna tätyy oikoislujuksen ehkäsemiseksi juotoskohtaan laittaa eriste asennuspinnan ja modulin välillä. Moduuli on asennettava lämpöä johtavalle pinnalle, jotta  $T_c$  ei ylity. Suoja asennettuna mekaaniselta ja sähköstaattiselta rasitukselta.

#### 1) LED STRIP -nauhan maksimipituus lämpötilassa 24V DC.

**N:** Sörg för montering på en ren och glatt overflate, som sikrer at tillatte driftstemperaturer ikke overskrides. Hvis modulen monteres på termisk ledende materialer: forsirk kabel och loddepads för loddingen och arbeid maks. 3 sek ved 350 grader; la kjøles helt for hver ny omgang. Unngå spalte- og skjærekraft. Modulen monteres med det dobbeltsidige limbandet på baksiden. Vær nøyde med at overflatene er rene og frie for fett, olje, silikon og partikler. Vær nøyde med å fjerne releasepapir helt. Ved montering på metalloverflater må det sørges for isolasjon mellom montasjeflate og modul så kortslutning i loddekantpunkturen unngås. For å sikre at  $T_c$  ikke overskrides, må modulen monteres på en termisk ledende flate. Når den er montert må modulen beskyttes mot mekanisk og elektrostatisk belastning.

#### 1) Maks. antall meter LED-STRIPPEL ved 24V DC.

**DK:** Vær opmærksom på en ren og glat montageflade, der garanterer, at de tilladte driftstemperaturer ikke overskrides. På termisk ledende underlag monteret modul: Inden ledninger og loddepads loddes på skal disse forure for fortinnes og loddes i max. 3 sek ved 350° C; lad loddestedet køle fuldstændigt af inden næste lodning; undgå træk- eller forvirningskræfter. Modul monteres vha. den på bagsiden anbragte dobbeltklæbende tape. Sørg for rene overflader, der skal være fri for fedt, olie, silikone og snavspartikler. Sørg for, at beskytelsesbåndet bliver fjernet helt. Ved montage på metalliske flader skal man for at undgå kortslutninger anbringe en isolering mellem montagefladen og modulet, der hvor loddekantterne er placeret. Modulet skal monteres på en termisk ledende flade for at sikre, at  $T_c$  ikke overskrides. Skal i monteret tilstand beskyttes mod mekaniske og elektrostatiske belastning.

#### 1) Max. antal meter LED-STRIMMEL ved 24V DC.

**CZ:** Montážní plochy udržujte čisté a hladké, neboť jen tak zajistíte, že nebude docházet k překračování povolených provozních teplot. Modul monтирован на теплени вodivý podklade: Pred pripravením pociňujte kabel i pájené plochy a pájtejte max. 3 sekundy pri 350 °C. Před každým dalším pájením nechte pájené místo nejprve zcela vychladnout; eliminujte odlupovací a stříhové síly. Modul se namontuje pomocí oboustranné lepicí pásky umístěné na jeho zadní straně. Povrch musí zůstat čistý, tzn. bez mastnot, olejů, silikonu a částeček nečistot. Pozor, abyste ochránili pásku odstranili úplně. Při montáži na kovové plochy se musí dát mezi modul a montážní plochu izolace, aby se zamezilo zkraťat v místě pájených kontaktů. Modul musíte namontovat na tepelně vodivou plochu, abyste zajistili, že nedojde k překročení teploty  $T_c$ . Namontovaný modul chráníte před mechanickým a elektrostatickým namáháním.

#### 1) Max. metry LED STRIP pri 24V DC.

**RUS:** Обращайте внимание на наличие чистой гладкой монтажной поверхности, благодаря которой не будут превышены допустимые рабочие температуры. Модуль, монтируемый на теплопроводящем основании: перед припайкой предварительно пролудить кабели и контактные площадки для пайки, произвести пайку в течение макс. 3 при 350 °C; перед каждой последующей операцией пайки вначале дать место спайки полностью остыть; не допускать действия сил отслаивания и скальвания. Монтаж модуля происходит с использованием двухсторонней клейкой ленты, закрепляемой с обратной стороны. Обращайте внимание на наличие чистых

поверхностей, на которых не должно быть жира, смазки, силикона и частиц грязи. Следите за тем, чтобы защитная лента была полностью удалена. При монтаже на металлических поверхностях для предотвращения коротких замыканий в месте расположения паянных контактов следует предусмотреть изоляцию между монтажной поверхностью и модулем. Модуль должен монтироваться на теплопроводящей поверхности, чтобы гарантировать, что  $T_c$  не будет превышена. В смонтированном состоянии предохранять от воздействия механических и электростатических нагрузок.

#### 1) Maks. Metragravida LEDSTRIPPALENNA 24V DC.

**H:** Ügyeljen arra, hogy a beszerelési felület tiszta és sima legyen. Iggyártásható a megengedett hőmérsékleti határértékek betartása. Hővezető alapzatra felszerelt modul esetén: A forrasztás megkezdése előtt önnőzzük a kábelket és a forrasztási pontokat. A forrasztás max. 3 mp-ig végezhető 350°C fokon. minden további forrasztás előtt hagyja a forrasztás helyét lehűlni. Kerüljék a húzóvágó erőt kialakulását. A modul felszerelése a háttoldalon elhelyezett, kétoldalaragasztszalaggal történik. Ügyeljen arra, hogy a felületeket tiszta, zsírtól, olajtól, szilikontól és szennyeződésekkel mentesen legyenek. Ügyeljen arra, hogy a védőszalagot teljesen eltávolította. A fém felületekre töréntő felszerelés esetén rövidzárat elkerülése érdekében helyezzenek fel szigetelést forrasztás helyén, a felszerelési felület és a modul közé. A modult termikusan vezető felületre szerezik fel, így biztosítva, hogy az a  $T_c$  értéket nem lépi túl. Beépített állapotban védeja a termékét mechanikai, vagy elektrosztatikus terheléséktől.

#### 1) LED SZALAG max. hosszúsága méterben 24V DC.

**PL:** Należy zwracać uwagę na czystą i równą powierzchnię montażową zapewniającą, że nie zostaną przekroczone dopuszczane temperatury robocze. Moduł zamontowany na podłożu termicznie przewodzącym: Przed przykręcaniem należy wstępnie ocynować kable i płytki lutownicze i lutować w ciągu max 3s przy temp. 350°C; przed każdym dalszym lutowaniem miejsce lutowania należy najpierw całkowicie schodzić; zapobiec powstanowi sił zderzających lub tñących. Montaż modulu następuje przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej zamocowanej z tyłu. Należy zwrócić uwagę na czyste powierzchnie, które powinny być wolne od tłuszczu, oleju, silikonu i cząstek brudu. Zwrócić uwagę na kompletnie usunięcie taśmy ochronnej. Przy montażu na powierzchniach metalowych należy przewidzieć izolację pomiędzy powierzchnią montażową a modułem w celu zapobieżenia zwarciom w miejscu kontaktów lutowanych. Moduł powinien być zamontowany na powierzchni termicznie przewodzącej w celu zapewnienia, że  $T_c$  nie zostanie przekroczena. W stanie zabudowanym chronić przed obciążeniem mechanicznym i elektrostacjalnym.

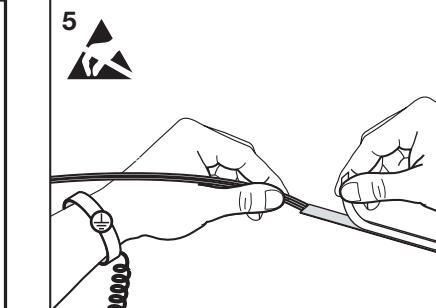
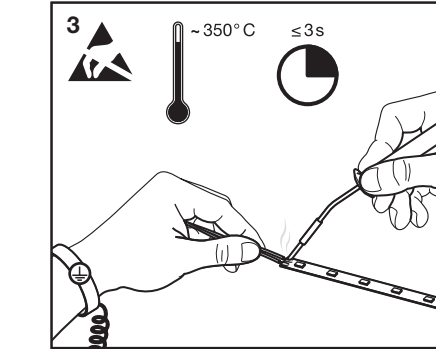
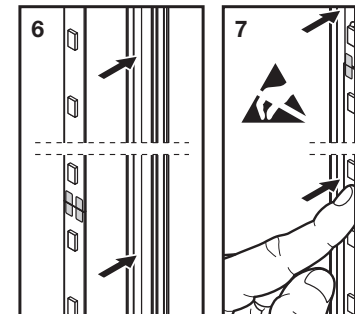
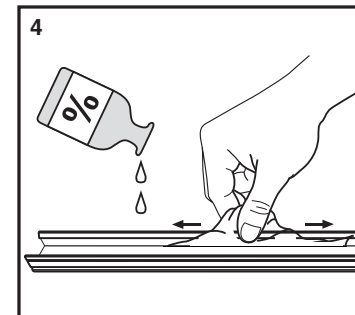
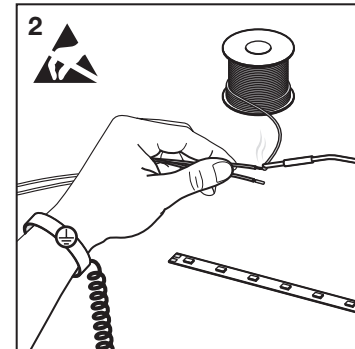
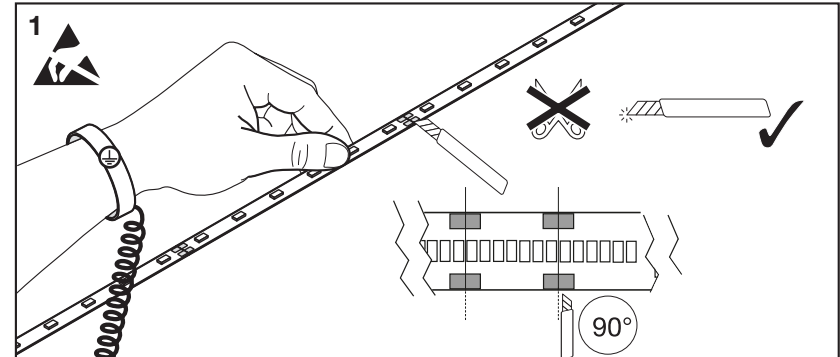
#### 1) Maksymalna długość TAŚMY LED przy 24V DC.

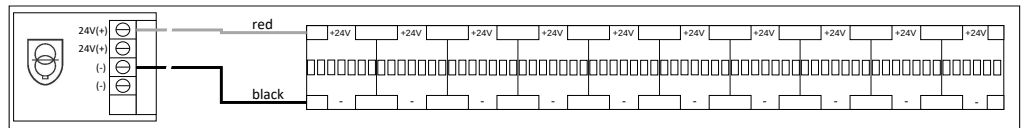
**SK:** Dbajte na čistú hladkú montážnu plochu, ktorá zaručí, že sa neprekročí povolené prevádzkové teploty. Modul namontovaný na tepelne vodivom podklade: Pred spájkovaním kábla a spájkovacej plochy vopred pocniutej a spájkujte max. 3 s pri 350 °C; pred každým ďalším spájkovaním nechajte miesto spájkovania najprv úplne vychladnúť; zabráňte odstrediacim alebo šmykovým silám. Montáž modulu sa uskutočňuje pomocou obojsmerné lepiacej pásky umiestnenej na zadnej strane. Dbajte na čistotu povrchov, ktoré musia byť bez tuku, oleja, silikónu a čiastočiek nečistôt. Dbajte na úplné odstránenie ochranej pásky. Pri montáži na kovových plochách je potrebné použiť izoláciu medzi montážnou plochou a modulom, aby sa zabránilo skratom na mieste spájkovacích kontaktov. Modul musí byť namontovaný na tepelné vodivé ploche, aby sa zaručilo, že sa neprekročí  $T_c$ . V zabudovanom stave chráňte pred mechanickým a elektrostatickým zaťažením.

#### 1) Max metrov pásika LED STRIP pri 24V DC.

**KR:** Pazite na čistu i gladku montažnu površinu, koja omogućava, da se ne prekoraciće dopuštene pogonske temperature. Modul montiran na toplinski vodljivoj podlozi: prije lemljenja prethodno pokosite kabel i traku za lemljenje najprije ostavite da se lemino mjesto potpuno ohlađi; sprječite sile odvajanja ili posmčne sile. Montaža modula se vrši pomoću dvostrane lepljive trake smještene na poliedri. Pazite na čiste površine, koje moraju biti bez masti, ulja, silikona i čestica prijavštine. Pazite na potpuno odstranjenje zaštitne trake. Kod montaže na metalne površine mora se radi izbjegavanja kratkih spojeva na mjestu lemnih kontaktata predviđeti izolacija između montažne površine i modula. Modul mora biti montiran na toplinski vodljivu površinu, kako biste se osigurali, da se ne prekoraci  $T_c$ . U ugradenom stanju zaštiti od mehaničkog i elektrostatičkog opterećenja.

#### 1) Maks. broj metara trake LED STRIP pri 24V DC.





**D:** Achten Sie auf eine saubere glatte Montagefläche, die gewährleistet, dass die erlaubten Betriebstemperaturen nicht überschritten werden. Auf thermisch leitfähigem Untergrund montiertes Modul: Vor dem Anlöten Kabel und Lötpads vorverzinnen und für max. 3s bei 350°C löten; vor jeder weiteren Lötzzeit zuerst Lötselle komplett abkühlen lassen; Schal- oder Scherkräfte verhindern. Die Montage des Moduls erfolgt mittels des rückseitig angebrachten doppelseitigen Klebebandes. Achten Sie auf saubere Oberflächen, welche frei von Fett, Öl, Silikon und Schmutzpartikeln sein müssen. Achten Sie auf die vollständige Entfernung des Schutzbandes. Bei Montage auf metallische Flächen ist zur Vermeidung von Kurzschlüssen an der Stelle der Lötkontakte eine Isolation zwischen Montagefläche und Modul vorzusehen. Das Modul muss auf einer thermisch leitenden Fläche montiert werden, um sicherzustellen, dass  $T_c$  nicht überschritten wird. In eingebauter Zustand vor mechanischer und elektrostatischer Belastung schützen.

#### 1) Max. Meter LED STRIP bei 24V DC

**GB:** Ensure that the mounting surface is clean and smooth. This guarantees that the allowed operating temperatures are not exceeded. Module mounted to a thermally conductive surface: Before soldering, tin-plate the cable and solder pads first and solder for max. 3s at 350°C; before every further soldering step, allow the solder point to completely cool down; prevent peeling or shearing forces. The module is mounted using the double-sided adhesion tape on the reverse. Ensure the surfaces are clean and free of grease, oil, silicone and dirt particles. Ensure the protective tape is completely removed. If mounted to metallic surfaces, apply insulation between the mounting surface and the module to prevent short-circuits at the solder contact points. The module needs to be mounted to a thermally conductive surface to ensure that  $T_c$  is not exceeded. Protect against mechanical and electrostatic loads when mounted.

#### 1) Max. meters of LED STRIP at 24V DC.

**F:** Assurez-vous d'avoir une surface de montage lisse et propre qui garantit que les températures d'opération autorisées ne sont pas dépassées. En cas de module monté sur un fond thermiquement conductible: avant de souder les câbles et les coussinets de soudure, exécuter un préétamage et souder au maximum 3s à 350°C; avant tout autre brasage, laisser refroidir complètement d'abord le point de soudure ; empêcher l'apparition de forces de traction et de cisaillement. Le montage du module se fait à l'aide du ruban adhésif double face appliqué sur la face arrière. N'oubliez pas que les surfaces doivent être propres, sans graisse, huile, silicones et particules de poussière. Respectez la distance d'écartement de la bande de protection. En cas de montage sur des surfaces métalliques, il faut prévoir une isolation pour éviter les courts-circuits à l'endroit des contacts de soudage entre la surface de montage et le module. Le module doit être monté sur une surface transmettant la chaleur afin de s'assurer que  $T_c$  n'est pas dépassé. Une fois installé, protéger contre charge mécanique et électrostatique.

#### 1) Long. max. of LED STRIP en mètres à 24V DC.

**I:** Accertarsi che la superficie di montaggio sia pulita e liscia per garantire che non vengano superate le temperature di esercizio ammesse. Modulo montato su fondo termoconduttivo: prima di saldare, prestagnare cavi e piazzole e saldare al Massimo per 3s a 350°C; prima di ogni ulteriore saldatura, lasciare raffreddare completamente il giunto saldato; evitare forze desquamanti o di taglio. Il montaggio del modulo si effettua mediante il nastro biadesivo applicato sulla parte posteriore. Accertarsi che le superfici siano pulite e prive di grassi, olio, silicone e particelle di sporco. Avere cura di rimuovere completamente il nastro protettivo. In caso di montaggio su superfici metalliche, al fine di evitare cortocircuiti nella zona dei contatti di saldatura, occorre prevedere un isolamento fra superfici di montaggio e modulo. Il modulo deve essere montato su di una superficie termoconduttiva per garantire che non venga superata  $T_c$ . Una volta installato, proteggere il prodotto dalle sollecitazioni meccaniche ed elettrostatiche.

#### 1) Metri max. della STRISCIA LED a 24V DC.

**E:** Procure una superficie de montaje limpia y llana que garantice que las temperaturas de funcionamiento permitidas no sean superadas. Módulo montado sobre una base conductora térmica: antes de soldar, pre-estañar cable y puntos de soldadura y soldar durante máx. 3s a 350°C; antes de volver a soldar, deje enfriar completamente el punto de soldadura primero; evite aplicar fuerzas de arranque o en tijera. El montaje del módulo se realiza mediante

la cinta adhesiva bilateral colocada posteriormente. Procure que las superficies estén limpias y libres de grasa, aceite, silicona y partículas de suciedad. Tenga en cuenta que hay que retirar completamente la cinta protectora. En caso de montaje sobre superficies metálicas, para evitar cortocircuitos en el punto de los contactos de soldadura, hay que prever un aislamiento entre la superficie de montaje y el módulo. El módulo debe estar montado en una superficie conductora térmica para garantizar que no se supere  $T_c$ . Una vez montado, protéjalo de cargas mecánicas y electrostáticas.

#### 1) Metros máximos de tiras de luz LED a 24V DC.

**P:** Assegure uma superfície de montagem limpa e lisa, que garanta que as temperaturas de serviço permitidas não sejam transgredidas. Módulo montado sobre uma base com condutividade térmica: antes de proceder à soldadura, pré-estanhlar o cabo e as almofadas de solda, e soldar no máx. durante 3 seg. A 350°C; antes de cada outra soldadura deixar arrefecer primeiro o ponto de soldadura na totalidade; impedir forças de descolagem ou de cisalhamento. A montagem do módulo realiza-se com a fita adesiva de dupla face que se encontra no verso. Assegurar superfícies limpas, sem gordura, óleo, silicone nem partículas de sujidade. Certifique-se de que a fita de proteção é completamente removida. Nas montagens sobre bases metálicas é necessário prever um isolamento entre a superfície de montagem e o módulo, para evitar curto-circuitos no local dos contactos de soldadura. O módulo tem de ser montado sobre uma base com condutividade térmica, para assegurar que a  $T_c$  não é transgredida. Em estado montado, assegurar a proteção contra cargas mecânicas e electrostáticas.

#### 1) Máx. de metros de FITA DE LED a 24V DC.

**GR:** Προσέξτε η επιφάνεια να είναι καθαρή και λεία και να εξασφαλίζεται να μην γίνεται υπέρβαση των επιπρεπόμενων θερμοκρατών εργασίας. Στοχεύτε τοποθετούμενο σε θερμικά αγώγυμα επιφάνεια: πριν την συγκόλληση να γίνεται επικαστόπερση του καλωδίου και των παντ συγκόλλησης και συγκόλλησης επιτάξια 3βετ. σε 350°C. Πριν από κάθε περαιτέρω συγκόλληση αφήστε τη σημει συγκόλλησης να κρυψει πλήρως. Να παρεμποδίζεται δυνάμεις αποκόλλησης και διάτηματος. Η τοποθέτηση γίνεται με τη βοήθεια της διπλής αυτοκόλλησης τανίσια στην όπισθεν. Προσέξτε οι επιφάνειες να είναι καθαρές και ελεύθερες από λίπη, λάδια, σιλικόνη και ρυπογόνους συμπατίδια. Προσέξτε την πλήρη αφαίρεση της προστατευτικής τανίσιας. Κατά την τοποθέτηση σε μεταλλικές επιφάνειες πρέπει πρώτα αποφυγή βραχυκυκλώματος στης επιφάνειες συγκόλλησης να προβλέψετε μόνωση μεταξύ της επιφάνειας τοποθέτησης και του στοιχείου. Το στοιχείο πρέπει να τοποθετηθεί σε θερμικά αγώγυμα επιπρέπειώς πάντα σε εξασφαλίστε πάντα δια υπέρβαση του  $T_c$ . Αφού τοποθετηθεί να προστατεύεται από μηχανικό και ηλεκτροστατικό φορτίο.

#### 1) Μέγιστη απόσταση σε μέτρα ΛΩΡΙΔΑΣ LED σε θερμοκρασία 24V DC.

**NL:** Zorg voor een schoon, glad montagevlak dat verzeker dat de toegestane bedrijfstemperaturen niet worden overschreden. Op thermisch geleidende ondergrond gemonteerde module: vóór het aansolderen van kabels en soldeerplaten voorverbinden in max. 3 s bij 350 °C solderen; voor elke volgende soldeerbewerking eerst het soldeerpunt volledig laten afkoelen; afpeil- of schuifkrachten verhinderen. De montage van de module gebeurt met het op de achterkant aangebrachte dubbelzijdige plakband. Zorg voor schone oppervlakken, die vrij moeten zijn van vet, olie, silicone en vuildeeltjes. Let erop dat de beschermtape volledig wordt verwijderd. Bij montage op metalen oppervlakken dient, om kortsluitingen te vermijden, op de plaats van de soldeercontacten een isolatie tussen montagevlak en module te worden aangebracht. De module moet op een thermisch geleidend oppervlak worden gemonteerd, om te verzekeren dat  $T_c$  niet wordt overschreden. In ingebouwde toestand beschermen tegen mechanische en elektrostatische belasting.

#### 1) Max. aantal meter LEDSTRIP bij 24V DC.

**S:** Välj en ren och jämn monteringsytan som säkerställer att de illåtna driftstemperaturena inte överskrids. Modul monterad på enligt ledande underlag: före lödningen skall kabel och löddynor tör-förtnas och lidas i max. 3s vid 350°C; före nästa lödning skall lödstället först få svalna helt; förhindra avskalnings- eller skjukvarkrafter. Modulen monteras med hjälp av den dubbelsidiga tejp