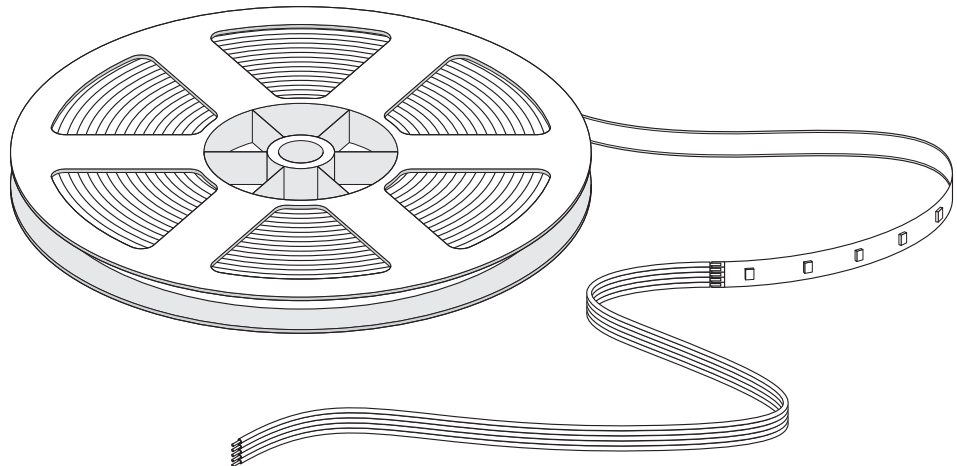


# LINEARlight Flex

LF700RGBW

LF1300RGBW

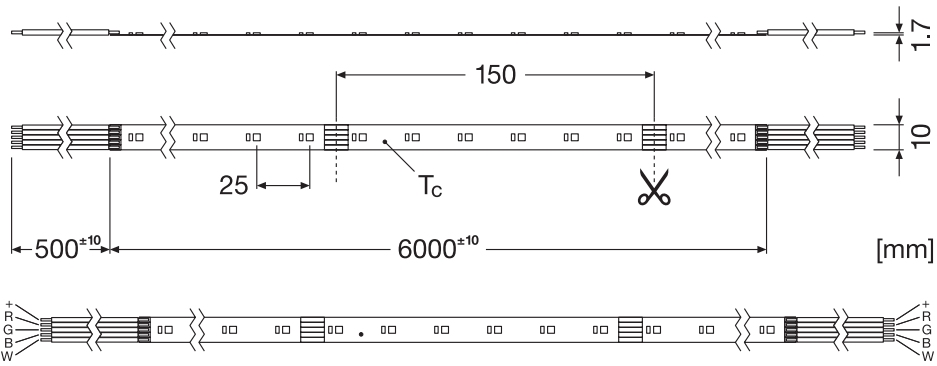


	V	W/m	W	A/m	A	Δ	Tc °C	Ts °C	↔
LF700RGBW 822	24	10.7	64.2	0.446	2.7	120°	≤85 °C	-40...+85 °C	6000 mm
LF700RGBW 827	24	9.8	58.8	0.408	2.5	120°	≤85 °C	-40...+85 °C	6000 mm
LF700RGBW 830	24	9.8	58.8	0.408	2.5	120°	≤85 °C	-40...+85 °C	6000 mm
LF700RGBW 840	24	9.6	57.6	0.400	2.4	120°	≤85 °C	-40...+85 °C	6000 mm
LF700RGBW 865	24	9.6	57.6	0.400	2.4	120°	≤85 °C	-40...+85 °C	6000 mm
LF1300RGBW 822	24	19.4	75.7	0.808	3.2	120°	≤85 °C	-40...+85 °C	3900 mm
LF1300RGBW 827	24	17.9	69.8	0.746	2.9	120°	≤85 °C	-40...+85 °C	3900 mm
LF1300RGBW 830	24	17.9	69.8	0.746	2.9	120°	≤85 °C	-40...+85 °C	3900 mm
LF1300RGBW 840	24	17.4	67.9	0.725	2.8	120°	≤85 °C	-40...+85 °C	3900 mm
LF1300RGBW 865	24	17.4	67.9	0.725	2.8	120°	≤85 °C	-40...+85 °C	3900 mm

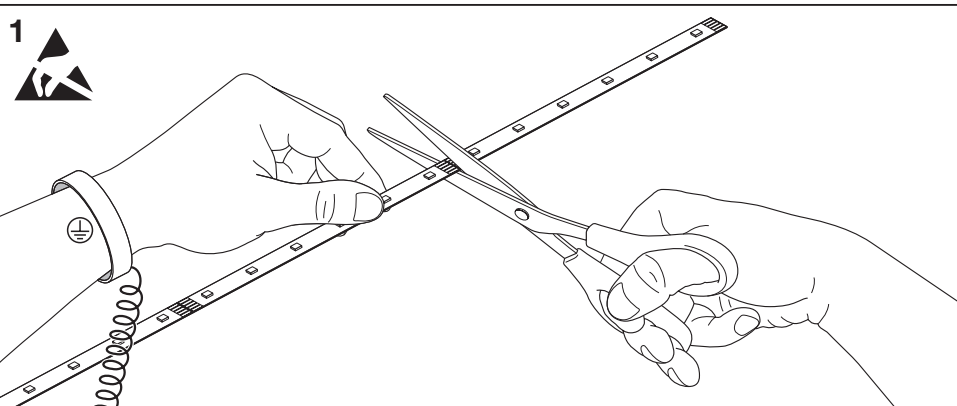
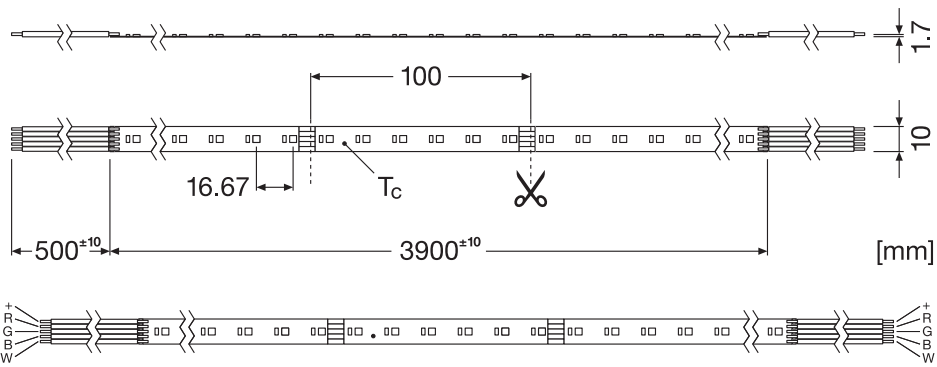
**OSRAM**

## LINEARlight Flex

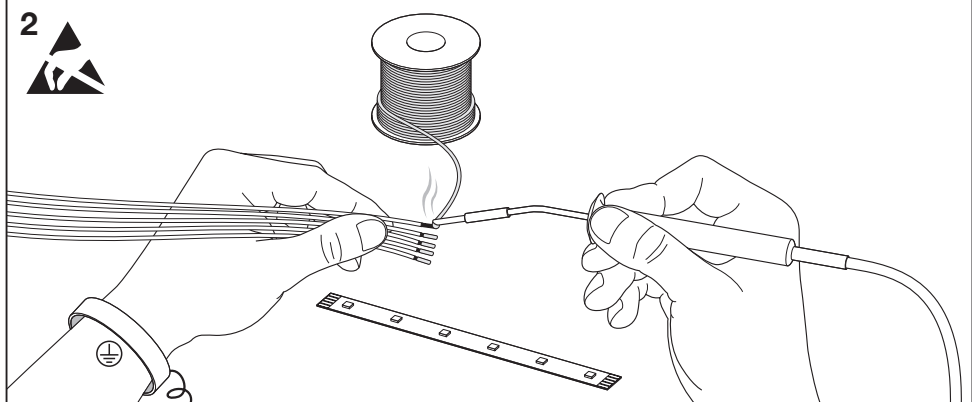
LF700RGBW



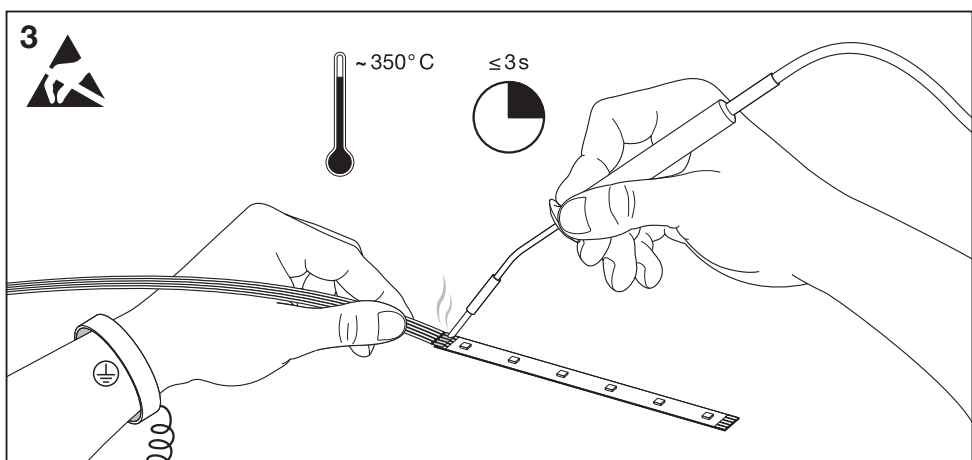
LF1300RGBW



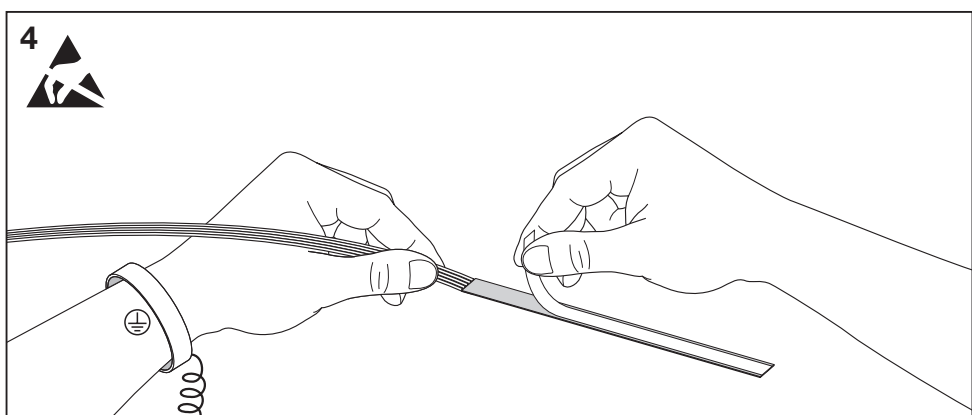
2

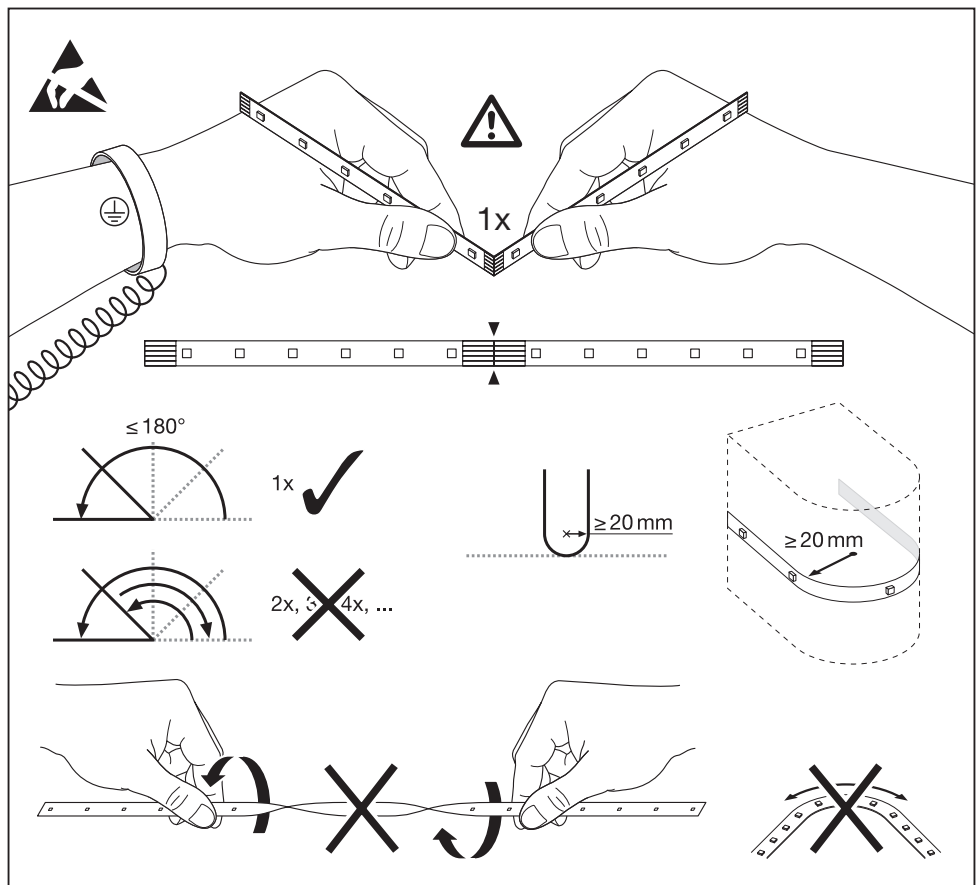
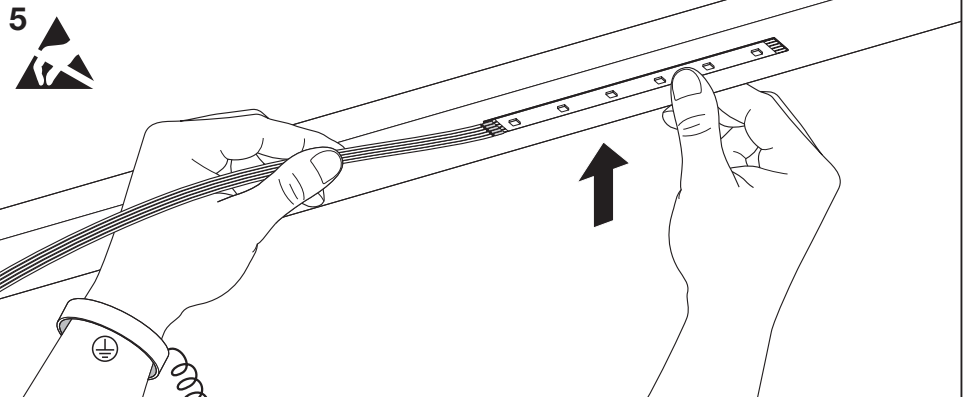


3



4





# LINEARlight Flex

④ 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 Lötspäds vorverzinnen und für max. 3s bei 350°C löten; vor jeder weiteren Lötzung zuerst Löttstelle komplett abkühlen lassen; Schäl- 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. Beachten Sie die Hinweise von 3M bezüglich empfohlener Primer für verschiedene Oberflächen. Die Befestigungsmaterialien müssen in sich fest sein. 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 Tc nicht überschritten wird. In eingebautem Zustand vor mechanischer und elektrostatischer Belastung schützen.

⑤ 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. Please observe the information from 3M about the recommended primers for various surfaces. The attachment materials themselves must be firm. 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 Tc is not exceeded. Protect against mechanical and electrostatic loads when mounted.

⑥ Assurez-vous d'avoir une surface de montage lisse et propre qui garantit que les températures d'exploitation autorisées ne sont pas dépassées. En cas de module monté sur un fond thermique conductible : avant de souder les câbles et les coussinets de soudure, exécuter un pré-étamage 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 appliquée sur la face arrière. N'oubliez pas que les surfaces doivent être propres, sans graisse, huile, silicones et particules de poussière. Veuillez observer les indications de 3M concernant la sous-couche primaire recommandée pour différentes surfaces. Les matériaux de fixation doivent être eux-mêmes solidement fixés. 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 Tc n'est pas dépassé. Une fois installé, protéger de la charge mécanique et électrostatique.

⑦ 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. Osservare le avvertenze di 3M relativamente ai primer consigliati per le diverse superfici. I materiali di fissaggio devono essere intrinsecamente resistenti. 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 superficie di montaggio e modulo. Il modulo deve essere montato su di una superficie termoconduttriva per garantire che non venga superata Tc. Una volta installato, proteggere il prodotto dalle sollecitazioni meccaniche ed elettrostatiche.

⑧ 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, dejar 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. Respete las instrucciones de 3M en relación con los primeros recomendados para distintas superficies. Los materiales de fijación deben estar bien fijados. 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 sea superre Tc. Una vez montado, protégalo de cargas mecánicas y electrostáticas.

⑨ 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-estanhear 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. Observe as indicações da 3M relativamente ao primário recomendado para diferentes superfícies. Os materiais de fixação têm de estar bem fixados entre si. 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 da soldadura. O módulo tem de ser montado sobre uma base com condutividade térmica, para assegurar que a Tc não é transgredida. Em estado montado, assegurar a proteção contra cargas mecânicas e eletrostáticas.

⑩ Προσέξτε η επιφάνεια να είναι καθαρή και λεία και να εξασφαλίζεται μην γίνεται υπέρβαση των επιτρεπόμενων θερμοκρασιών εργασίας. Στοιχείο τοποθετούμενο σε θερμικά αγώνιμη επιφάνεια: πριν την συγκόλληση να γίνεται επικαστόπερ του καλώδιου και των παντ συγκόλλησης και συγκόλληση επί μάξιμου 3δευτ. σε 350°C. Πριν από κάθε περιπτώση συγκόλληση αφήστε το σημείο συγκόλλησης να κρυώσει πλήρως. Να παρεμπέδεται δυνάμεις αποκόλλησης και διάτηψης. Η τοποθέτηση γίνεται με τη βοήθεια της διπλής αυτοκόλλησης τανίσης στην όπισθην. Προσέξτε οι επιφάνειες να είναι καθαρές και ελεύθερες από λίπη, λάδια, σιλικόνη και ρυπογόνα συματίδια. Ακολουθήστε τις υποδείξεις της 3M ως προς τα συνιστώμενα Primer για διαφορετικές επιφάνειες. Τα υλικά στερέωσης πρέπει να είναι στερεά. Προσέξτε την πλήρη αφάρεση της προστατευτικής τανίσης. Κατά την τοποθέτηση σε μεταλλικές επιφάνειες πρέπει πρώτος απόφυγι βρωχοκιλώματος στις επιφάνειες συγκόλλησης να προβλέψετε μόνων μεταξύ της επιφάνειας τοποθέτησης και του στοιχείου. Το στοιχείο πρέπει να τοποθετηθεί σε θερμικά αγώνιμη επιφάνεια ώστε να εξασφαλιστεί πως δεν θα υπάρξει υπέρβαση του Tc. Αφού τοποθετηθεί να προστατεύεται από μηχανικούς και ηλεκτροστατικούς φορτίου.

⑪ Zorg voor een schoon, glad montagelvlak dat verzekert dat de toegestane bedrijfstemperaturen niet worden overschreden. Op thermisch geleidend ondergrond gemonteerde module: vóór het aansolden van kabels en soldierepads voorverbinden en 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. Neem de instructies van 3M met betrekking tot de aanbevolen primers voor verschillende oppervlakken in acht. De bevestigingsmaterialen moeten op zich vast zijn. Let erop dat de beschermertape volledig wordt verwijderd. Bij montage op metalen oppervlakken, om kortsluitingen te vermiden, op de plaats van de soldierecontacten een isolatie tussen montagelvlak en module te worden aangebracht. De module moet op een thermisch geleidend oppervlak worden gemonteerd, om te verzekeren dat Tc niet wordt overschreden. In ingebouwde toestand beschermen tegen mechanische en elektrostatische belasting.

## LINEARlight Flex

⑤ Välj en ren och jämn monteringsyta som säkerställer att de tillåtna driftstemperaturerna inte överskrids. Modul monterad på termiskt ledande underlag: före lödningen ska kabel och löddynor för-förtärrnas och lösas i max. 3s vid 350 °C; före nästa lödning ska lödstället först få svalna helt; förhindra avskalnings- eller skjukvkräfter. Modulen monteras med hjälp av den dubbelsidiga tejp som sitter på baksidan. Det är absolut nödvändigt att ytorna är rena och fria från fett, olja, silikon och smuts. Beakta hänvisningarna från 3M avseende rekommenderad primer för olika ytor. Fastsättningsmaterialen måste vara fasta. Kontrollera att skyddsbandet avlägsnas helt. Vid montering på metalliska ytor krävs en isolering mellan monteringsytan och modulen i syfte att undvika kortslutningar vid lödkontakterna. Modulen måste monteras på en termiskt ledande yta, för att säkerställa att  $T_c$  inte överskrids. I monter skick skal produkten skyddas mot mekanisk och elektrostatisch belastning.

⑥ Varmista, että asennuspinta on puhas ja tasainen. Se takaav, että sallitut käyttölämpötilat ei eivät ylity. Lämpöö johtavalle pinnalle asennettu moduuli: Ennen juotosta suoritetaan kaapelin ja juotoskappaleiden tinaus sekä juotetaan kork. 3 s 350 °C:ssa. Juotoskohdan annetaan jäähtyä ennen uutta juotusta. Kuorivat ja leikkaavat voimat estetään. Moduuli asennetaan käänötpööllelevalla kakkipuolisella liimanauhalla. Varmista pintojen puhtaus. Niissä ei saa olla rasava, öljyä, silikonia eikä likahiuksasia. Ota huomioon 3M:n antamat ohjeet eri pintojen pohjusteista. Kiinnitysmaterialeilta täytyy olla tukevia. Suojanauha on irrotettava kokonaan. Metallipinnoille asennettuna täytyy oikosulkujen ehkäisemiseksi juotoskohtaan laittaa eriste asennuspinnan ja moduulin välillä. Moduuli on asennettava lämpöö johtavalle pinnalle, jotta  $T_c$  ei ylity. Suojaan asennettuna mekaaniselta ja sähköstaattiselta risutuksilta.

⑦ Sørg for montering på en ren og glatt overflate, som sikrer at tillatte driftstemperaturer ikke overskrides. Hvis modulen monteres på termisk ledende materialer: forsink kabel og loddepads før loddingen og arbeid maks. 3 sek. ved 350 grader; la kjøles helt før hver ny omgang. Unngå spalte- og skjærekraft. Modulnen monteres med det dobbeltsidige limbåndet på baksiden. Vær nøyde med at overflatene er rene og frie for fett, olje, silikon og partikler. Følg 3Ms anbefalinger for primer til forskjellige overflater. Festematerialene må ha godt hold. Vær nøyde med å fjerne releasepapiret helt. Ved montering på metalloverflater må det sorges for isolasjon mellom montasjeflate og modul så kortslutning i loddekontaktpunkte ne 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 elektrostatisch belastning.

⑧ 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 forud fortinnes og loddes i max. 3 sek ved 350 °C; da loddestedet ikke fuldstændigt af inden næste lodning; undgå træk- eller forvirningskræfter. Modulet monteres vha. den på bagsiden anbragte dobbeltklæbende tape. Sørg for rene overflader, der skal være fri for fedt, olie, silikone og snavspartikler. Vær opmærksom på henvisningerne fra 3M vedrørende anbefalet primer til forskellige overflader. Fastgørelsesmaterialene skal have den fornødne styrke. Sørg for, at beskyttelsesbåndet bliver fjernet helt. Ved montage på metalliske flader skal man for at undgå kortslutninger anbringe en isolering mellem montagefladen og modulet, der hvor loddekontakterne 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.

⑨ Montážní plochy udržujete čisté a hladké, neboť jen tak zajištěte, že nebude docházet k překračování povolených provozních teplot. Modul montovaný na tepelně vodivý podklad: Před přípravením pocínujte kabel i pájené plochy a pájejte max. 3 sekundy při 350 °C. Před každým dalším pájením nechte pájené místo nejdříve 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. Dbejte pokynů 3M týkajících se doporučených primerů pro různé povrchy. Připevňovací materiály musí být pevné. Pozor, abyste ochránili pásku odstranili úplně. Při montáži na kovové plochy se musí dát mezi modul a montážní plochu izolace, aby se zamezilo zkratek v místě pájených kontaktů. Modul musíte namontovat na tepelně vodivou plochu, abyste zajistili, že nedojde k překročení teploty  $T_c$ . Namontovaný modul chráňte před mechanickým a elektrostatickým namáháním.

⑩ Обращайте внимание на наличие чистой гладкой монтажной поверхности, благодаря которой не будут превышены допустимые рабочие температуры. Модуль, монтируемый на теплопроводящий основании: перед припайкой предварительно пролудить кабели и контактные площадки для пайки, произвести пайку в течение макс. 3 с при 350 °C; перед каждой последующей операцией пайки вначале дать месту спайки полностью остыть; не допускать действия сил от спаивания 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. Выполняйте указания 3М относительно рекомендованных грунтовок для различных поверхностей. Крепежные материалы сами по себе должны быть прочными. Следите за тем, чтобы защитная лента была полностью удалена. При монтаже на металлических поверхностях для предотвращения коротких замыканий в месте расположения паяных 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.

⑪ Бекітілітін бет таза жөне тегіс болуы керек. Бұл рүқсат етілген температуралың шамадан аспауына кепілдік болады. Жылу өткізгіш бетке орнатылған модуль дәнекерлемес бүрін, алдымен кабель мен ламельдерге қалайы жағын алыныз да, сосын 350°C температуралың 3 секундада дейін тигізіп дәнекерленеңіз; әрбір келесі дәнекерлеу қадамын орындау алдында дәнекерленген жердің толық сұйығанын күтіңіз; күшпен қырып немесе жылжытып алмаңыз. Бұл модуль екі жағы жабысқақ тасланың көмегімен орнатылады. Дәнекерленетін бет кірден, майдан, силиконнан жөне кір-қоқыстардан таза болуы керек. Әр түрлі беттерге ұсынылған праймерлер туралы 3М берген мәліметтерді оқыңыз. Бекіту материалдарының өздері мықты болуы керек. Қорғаныш тасланы тоłyқ алып тастаңыз. Егер металл беттерге орнатылса, орнату беті мен модуль арасына дәнекерленген жерден қысқаша түйікталудың алдын алатын оқшаулауыш салыныз. Қызу шамадан аспас үшін модульді жылу өткізгіш бетке орнату керек. Орнатқан кезде механикалық жөне электростатикалық есерден қорғаңыз.

## LINEARlight Flex

ⓘ Ügyeljen arra, hogy a beszerelési felület tiszta és sima legyen. Így garantálható a megengedett hőmérsékleti határértékek betartása. Hővezető alapzatra felszerelt modul esetén: A forrasztás megkezdése előtt örzőzákok a kábeleket 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 erők kialakulását. A modul felszerelése a hátdalon elhelyezett, kétoldalas ragasztószalaggal történik. Ügyeljen arra, hogy a felületek tisztaek, zsírtól, olajtól, szilikontól és szennyeződésekkel mentesek legyenek. Ügyeljen a 3M felhívásaira a különböző felületekhez ajánlott primerekre vonatkozónak. A rögzítőanyagoknak önmagukban szilárdnak kell lenniük. Ügyeljen arra, hogy a védőszalagot teljesen eltávolította. A fém felületekre törétdő felszerelés esetén rövidzárlat elkerülése érdekében helyezzenek fel szigetelést a forrasztások helyén, a felszerelési felület és a modul közé. A modult termikusan vezető felületre szereljék fel, így biztosítva, hogy az a Tc értéket nem lépi túl. Beépített állapotban védje a terméket mechanikai, vagy elektrosztatikus terheléséktől.

ⓘ Należy zwrócić uwagę na czystą i równą powierzchnię montażową zapewniającą, że nie zostaną przekroczone dopuszczane temperatury robocze. Moduł zamontowany na podłożu termicznie przewodzącym: Przed przyutowaniem należy wstępnie ocynować kable i płytki lutownicze i lutować w ciągu max. 3 s przy temp. 350°C; przed każdym dalszym lutowaniem miejsce lutowania należy najpierw całkowicie schłodzić; zapobiec powstaniu sil zdzierających lub tnących. Montaż modułu 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. Proszę przestrzegać wskazówek 3M odnośnie gruntuowania zalecanych dla różnych powierzchni. Materiały mocujące powinny być same w sobie mocne. Zwrócić uwagę na kompletnie usunięcie taśmy ochronnej. Przy montażu na powierzchniach metalowych należy przewidzieć izolację pomiędzy powierzchnią montażową a modułem w celu zapobiegania zwarciom w miejscu kontaktów lutowanych. Moduł powinien być zamontowany na powierzchni termicznie przewodzącej w celu zapewnienia, że Tc nie zostanie przekroczone. W stanie zabudowanym chronić przed obciążeniem mechanicznym i elektrostatycznym.

ⓘ Dbajte na čistú hladkú montážnu plochu, ktorá zaručí, že sa neprekročia povolené prevádzkové teploty. Modul namontovaný na tepelne vodivom podklade: Pred spájkovaním kábla a spájkovacej plochy vopred pocinujte a spájkujte max. 3 s pri 350 °C; pred každým ďalším spájkovaním nechajte miesto spájkovania najprv úplne vychladnúť; zabráňte odstredovacím alebo šmykovým silám. Montáz modulu sa uskutočňuje pomocou obojstrannej lepiacej pásky umiestnejnej na zadnej strane. Dbajte na čistotu povrchov, ktoré musia byť bez tuku, oleja, silíkónu a čiastočiek nečistôt. Dbajte na pokyny 3M týkajúce sa odporúčaných prímerov pre rôzne povrhy. Upevňovacie materiály musia byť vo svojej podstate pevné. Dbajte na úplné odstránenie ochrannej 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 tepelne vodivej ploche, aby sa zaručilo, že sa neprekročí Tc. V zabudovanom stave chráňte pred mechanickým a elektrostatickým zatažením.

ⓘ 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 podlago: Pred spajkanjem kable in spajkalne blazinice pocinkajte in spajkajte navj. 3 s pri temperaturi 350 °C. Pred nadaljnijim spajkanjem najprej počakajte, da se spajkalno mesto popolnoma ohladi in preprečite delovanje zvočnih in strižnih sil. Modul montirajte s

pomočjo obojestranskega lepiilnega traku, ki je na njegovi zadnji strani. Bodite pozorni na čiste površine, na kateri ne sme biti masti, olja, silikona ali umazanje. Glede priporočenih osnovnih premazov za različne površine upoštevajte navodila podjetja 3M. Priridilni materiali morajo biti čvrsti. 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 mehansko in elektrostaticno obremenitvijo.

ⓘ Izin verilen işletim işlerinin aşılmayacağını garanti eden montaj yerinin temiz ve pürüzüsüz olmasına dikkat edin. Termik iletken zeminde monte modülü: Lehimlemeden önce kablo ve lehim pedini kalaylayın ve azımsı 3 sn. 350°C'de lehimleyin; diğer her lehimlemeden önce lehim yerini komple soğumaya bırakın; kesme ve soyulma kuvertelerini ölenyin. Modülü montaj arka tarafındaki çift taraklı yapışkan bantla yapılır. Gres, yağı, silikon ve kırıldırılmış olması gereken yüzeylerin temiz olmasını dikkat edin. Çeşitli yüzeyler için tavsiye edilen primerle ilgili olarak 3M açıklamalarını dikkate alın. Sabitleme malzemelerinin sağlam olması gereklidir. Koruyucu seridin tamamen çkarılmasına dikkat edin. Metal yüzeylere montajda lehim temasının olduğu yerde kisa devrelerden kaçınmak üzere montaj yeri ile modül arasında yalıtm öngörmelidir. Modül, Tc'nin aşılmayacağından emin olunmas için termik iletken bir yere monte edilmelidir. Monteli durumda mekanik ve elektrostatik zorlanmadan koruyun.

ⓘ Pazite na čistu i glatku montažnu površinu, koja omogućava, da se ne prekorače dopuštene pogonske temperature. Modul montiran na toplinski vodljivoj podlozi: prije lemljenja prethodno pokositrite kabel i trake za lemljenje i lemiti maks. 3 s na 350°C; prije svakog daljnijeg lemljenja najprije ostavite da se lemnimo mjesto potpuno ohladi; sprječite sile odvajanja ili posmične sile. Montaža modula se vrši pomoću dvostrane lepljive trake smještene na poliedni. Pazite na čiste površine, koje moraju biti bez masti, ulja, silikona i čestica prijavištva. Pridržavajte se uputa tvrtke 3M u vezi s preporučenom temeljnog bojom (primer) za različite površine. Materijali za pričvršćenje moraju biti čvrsti. Pazite na potpuno odstranjene zaštitne trake. Kod montaže na metalne površine mora se radi izbjegavanja kratkih spojeva na mjestu lemnih kontakata predviđeti izolacija između montažne površine i modula. Modul mora biti montiran na toplinski vodljivoj površini, kako biste se osigurali, da se ne prekorači Tc. U ugradenom stanju zaštite od mehaničkog i elektrostatičkog opterećenja.

ⓘ Aveti în 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 precositorii cabluri și padurile de lipit și lipiți pentru max. 3 sec. la 350°C; înainte de orice altă lipire lăsați mai întâi să se răcească complet locul de lipire; evitați forțele de forfecare sau de cojire. Montarea modulului se realizează cu ajutorul benzii cu două părți adezive, fixată pe spate. Aveti în vedere o suprafață curată, care trebuie să fie lipsită de grăsimi, ulei, silicon și particule de impurități. Respectați indicațiile de la 3M referitoare la stratul-suport recomandat pentru diferite suprafete. Materialele de fixare trebuie să prezinte o structură internă compactă. Aveti în vedere o îndepărtere completă a benzii de protecție. La montarea pe suprafațe metalice trebuie prevăzută o izolație între suprafață de montare și modul pentru evitarea scurtcircuitelor la locul contactelor de lipire. Modul trebuie montat pe o suprafață conductibilă termic, pentru a asigura că temperatura Tc a aparatului nu este depășită. Protejați modulul în stare încorporată contra sarcinii mecanice și electrostatice.

**OSRAM**

⑥ Обърнете внимание монтажната повърхност да е чиста и гладка – така ще бъде гарантирано, че допустимите работни температури няма да бъдат надвишавани. Монтиращ се върху термично проводима основа модул: преди запояването калайдисайте предварително кабела и платката 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 липене и срязване. Монтажът на модула се извърши с помощта на поставената на обратната страна двустранна залепваща лента. Обърнете внимание на повърхностите да бъдат чисти, тоест в тях да няма мазнини, масло, силикон и мърсни частици. Спазвайте указанятията на 3M относно препоръчаните grundovi бои за различни повърхности. Закрепвайте материали тръбва да бъдат сами по себе си здрави. Махните напълно предпазната лента. При монтаж върху метални повърхности с цел избиване 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 се сигури, че Тс няма да бъде надвишена. В монтирано състояние пазете от механично и електростатично натоварване.

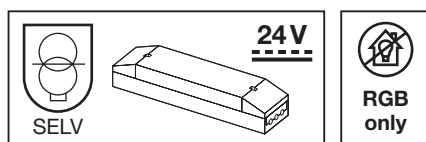
⑦ Montaaži pind peab olema puhas ja tasane, mis tagab, et lubatud tööttemperatuure ei ületata. Soosoju juhtival aluspinnal monteeritav moodul: Enne külgejootmust kaabel ja joontmispiisid eelnevalt üle tinutada ja max 3 sek 350°C juures joota; enne iga edasist joomist kõigepealt joontmiskoht täielikult jahtuda lasta; vältida lõikeja põlkjoudu. Mooduli montaaž toimub tagakülgel oleva kahepoolse kleiplindi abil. Pealispinnad peavad olema rasva-, õli-, silikooni- ja prahivabadi. Pidage silmas 3M juhiseid erinevate pealispindade jaoks soovitatud kruundite kohta. Kinnitusmaterjalid peavad olema tugevad. Pöörake tähelepanu sellele, et kaitseleint oleks täielikult eemaldatud. Monteerides metallipindadel on lühiste välimiseks joontiskontaktilde juures ette nähtud montaažipinna ja mooduli vahel isolatsioon. Moodulit tuleb monteerida soosoju juhtival pinnal, mis tagab, et Tc ei ületata. Ühendatud olekus kaitsa mehaanilise ja elektrostatiilise kuumuse eest.

⑧ Atkreipkite dēmesi, kad montavimo paviršius turi būti švarus ir lygus, kad nebūty viršyta leistina eksplloatavimo temperatūra. Ant šilumai laidaus pagrindo sumontoutas modulis: prieš pradėdami liutioti, iš pradžių kabelį ir lituoklio antgalį padenkite alavu ir maks. 3 sek. lituokite nustatę 350 °C, prieš iekiekvieną kitą litavimą leiskite iki galu atvėsti litavimo vietai; stenkitės išvengti nuplēšimo adhezijos arba keramikos jégos. Modulis montuojamas naudojant gale pritrintą dvipusē lipinių juostą. Atkreipkite dēmesi, kad paviršiai būtų švarūs, ant jų nebūty tepalo, alyvos, silikono ir purvo dailelių. Atkreipkite dēmesi, iš 3M rekomenduojamus įvairių paviršių pirmuojuosis dengiamuojuis sluočkius. Tvirtinamiosios medžiagos turi būti tvirtos. Stebékite, kad apsauginė juosta būtų tinkamu atstumu. Montuojant ant metalinių paviršių, litavimo kontaktų vietoje reikia numatyti izoliaciją tarp montavimo paviršiaus ir modulio, kad būtu galima išvengti trumpojo jungimo. Modulį reikia montuoti ant šilumai laidaus paviršiaus, kad būtu galima užtikrinti, jog nebus viršyta „Tc“. Imontuotą modulį reikia apsaugoti nuo mechaninės ir elektrostatinės apkrovos.

⑨ Rūpējieties, lai montāžas virsma būtu tīra un līdzsena, kas nodrošina, ka netiek pārsniegta pieļaujamā ekspluatācijas temperatūra. Uz termiski vadītspējīgas pamatnes uzstādīts modulis: pirms kabeļa ja un lodešanas vietas lodešanas veicet to afovšanu, un lodešanu veicet maks. 3 s ar 350°C temperatūru; pirms nākošās lodešanas laujiet lodešanas vietai vispirms pilnībā atdzist; novērst lobīšanas val cirpšanas spēkus. Modula montāžā tiek veikta ar aizmugurējā daļā uzstādītās abpusējās līmlentēs pařīzību. Nodrošiniet, lai virsma būtu tīras, un uz tām nebūtu tauku, eljas, silikonu un netīrumu daļīņas. Levērojet norādījumus 3M, attiecībā uz dažādām virsmām ie-teicamo prameru. Stiprinājuma materiāliem jābūt ciešiem. Pārbaujet, vai aizsargājošā lente ir pilnībā noņemta. Lai, uzstādot uz metāliskām virsmām, izvairotos no īssavienojumiem, lodēto kontaktu vietā jāparedz izolācija starp montāžas virsmu un modulu. Lai nodrošinātu, ka netiek pārsniegta Tc, moduli jāuzstāda uz termiski vadāsos virsmas. Uzstādītā stāvoklī aizsargājet pret mehānisku un elektrostatišķu slodzi.

⑩ Paziti na čistu i glatku montažnu površinu, koja omogućava, da se ne prekorače dozvoljene pogonske temperature. Modul montiran na termički provodljivoj podlozi: pre lemljenja prethodno kalajisati kabal i trake za lemljenje i lemiti maks. 3 s na 350°C; pre svakog daljeg lemljenja najpre ostaviti da se lemeno mesto sasvim ohlađi; spreći sile odvajanja ili posmične sile. Montaža modula se vrši pomoću dvostrojne lejljevine traže smještene na poliedri. Paziti na čiste površine, koje moraju da budu bez masti, ulja, silikona i čestica prijavštine. Pridržavajte se uputstava firme 3M u vezi sa preporučenom farbom za grundiranje (primer) za različite površine. Materijali za priručenje moraju da budu čvrsti. Paziti na potpuno odstranjivanje zaštitne trake. Kod montaže na metalne površine se radi izbegavanja kratkih spojeva na mestu lemnih kontakata mora predvideti izolaciju između montažne površine i modula. Modul mora da bude montiran na termički provodljivoj površini, da biste obezbedili, da se ne prekorači Tc. U ugradenom stanju zaštititi od mehaničkog i elektrostatičkog opterećenja.

⑪ Слідкуйте за тим, щоб монтажна поверхня була чистою і рівною, щоб запобігти перевищенню дозволених робочих температур. Модуль, змонтований на теплопровідній підлогці: перед пайкою кабель і контактну площинку необхідно обрудити, а потім спаяти на протязі макс. 3 секунд при температурі 350 °C; перед кожною настінною пайкою місце пайки має повністю охолонути; не допускати зусилля на зризування та зсуви. Монтаж модуля проводиться за допомогою двосторонньої клейкої стрічки, нанесеної зі зворотнього боку. Слідкуйте за тим, щоб поверхні були чистими, без mastila, жиру, силікону і забруднень. Дотримуйтесь вказівок компанії 3М щодо рекомендованих праймерів для різних поверхонь. Монтажний матеріал повинен бути стабільним. Слідкуйте за тим, щоб захисну стрічку було повністю видалено. Під час монтажу на металевих поверхнях, щоб уникнути коротких замикань в місцях пайки, необхідно передбачити ізоляцію між монтажною поверхнею і модулем. Модуль монтується за теплопровідній поверхні, щоб запобігти перевищенню робочої температури. Змонтований модуль має бути захищений від механічних та електростатичних навантажень.



C10449058  
G15047698  
25.07.18

OSRAM GmbH  
Berliner Allee 65  
86153 Augsburg  
Germany  
[www.osram.com](http://www.osram.com)