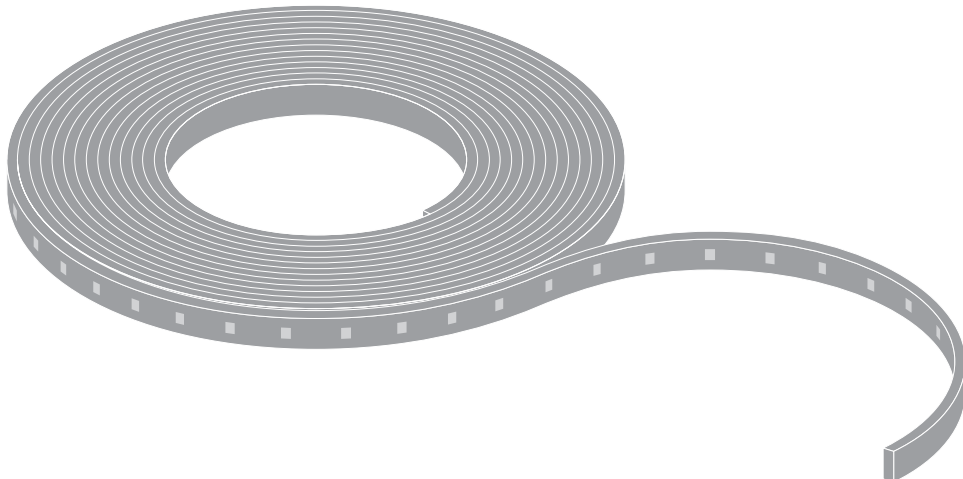




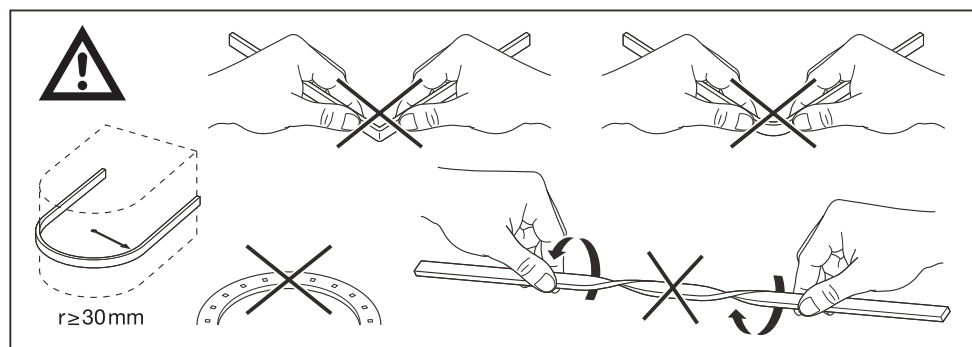
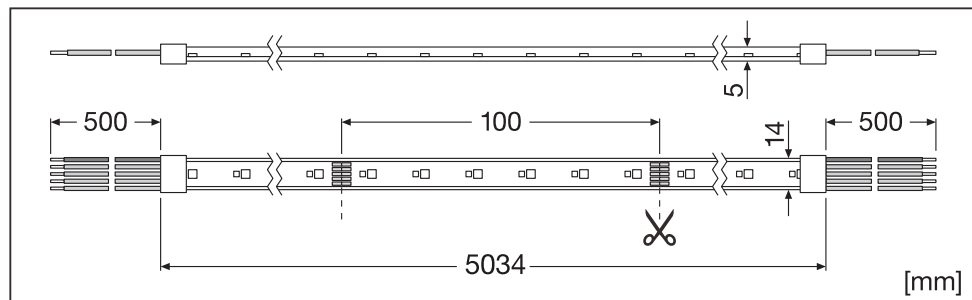
LED STRIP PERFORMANCE RGBW IP66



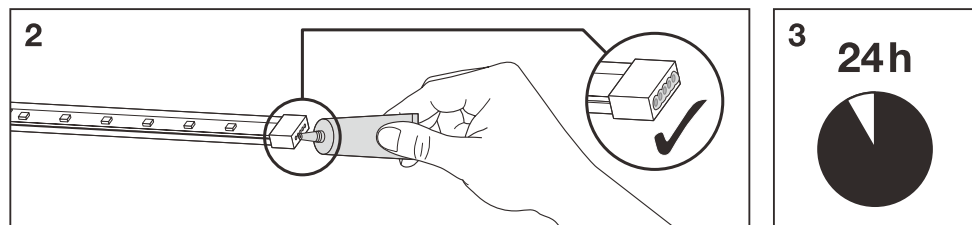
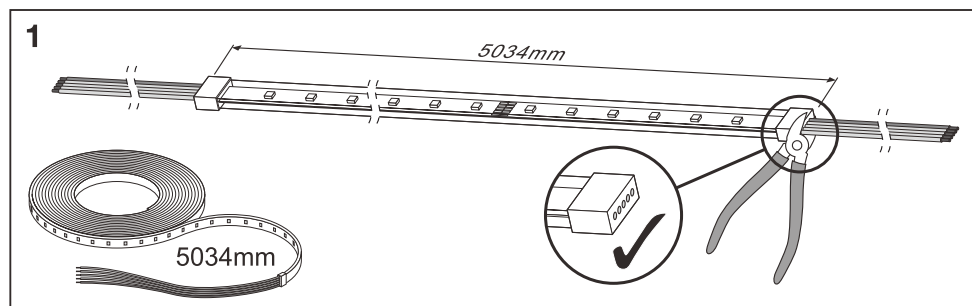
	EAN	I x w x h [mm]	V ₋₋₋	W	W/m	lm	lm/m	K	Ø (°C)	▽
LS PFM-1000/RGBW/827/5/IP66	4058075436053	5034x14x5	24V	98	18	5725	1105	RGB+2700K	-20...+55	110°
LS PFM-1000/RGBW/830/5/IP66	4058075436114	5034x14x5	24V	98	18	5775	1110	RGB+3000K	-20...+55	110°
LS PFM-1000/RGBW/840/5/IP66	4058075436176	5034x14x5	24V	98	18	6035	1150	RGB+4000K	-20...+55	110°
LS PFM-1000/RGBW/865/5/IP66	4058075436237	5034x14x5	24V	98	18	6035	1170	RGB+6500K	-20...+55	110°

Max. meters of LED STRIP at T _a =25°C ²⁾					
Length of supply wire (0.5 mm ² wire cross-section) ¹⁾	0.5 m	1m	3m	6m	10m
LS PFM-1000/RGBW/8XX/5/IP66	7.0 m	6.2m	5.6m	4.8m	4.0m

LED STRIP PERFORMANCE RGBW IP66

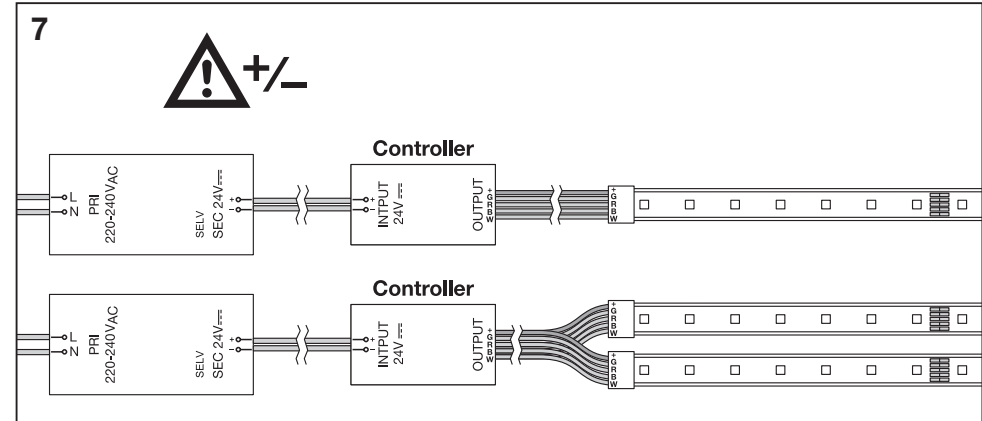
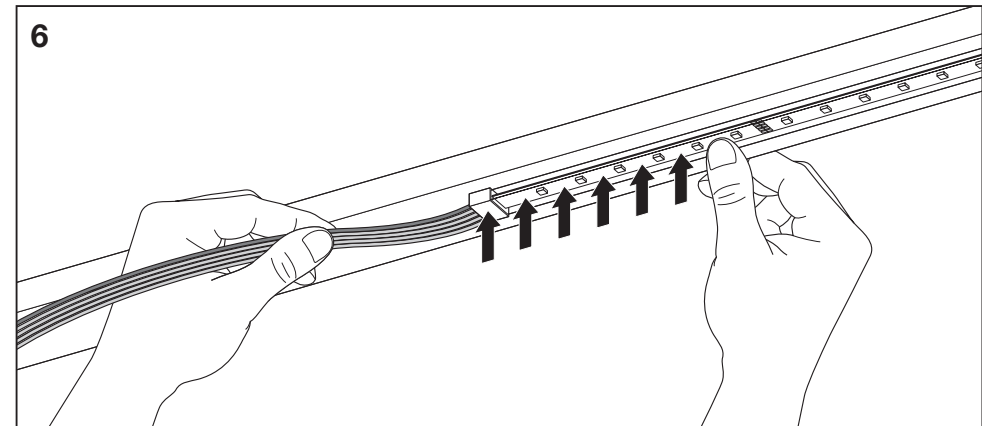
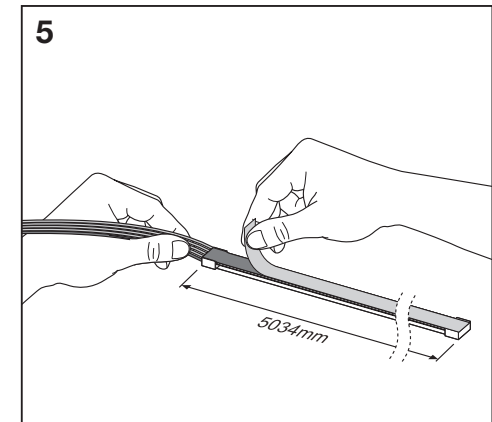
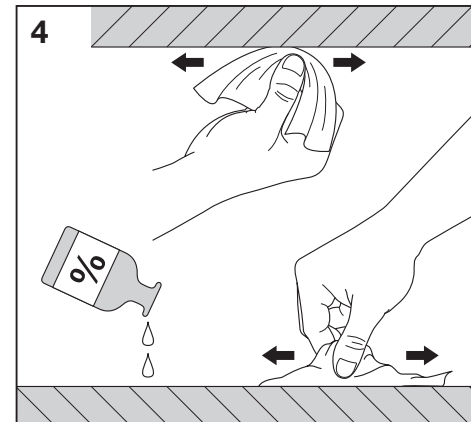


A

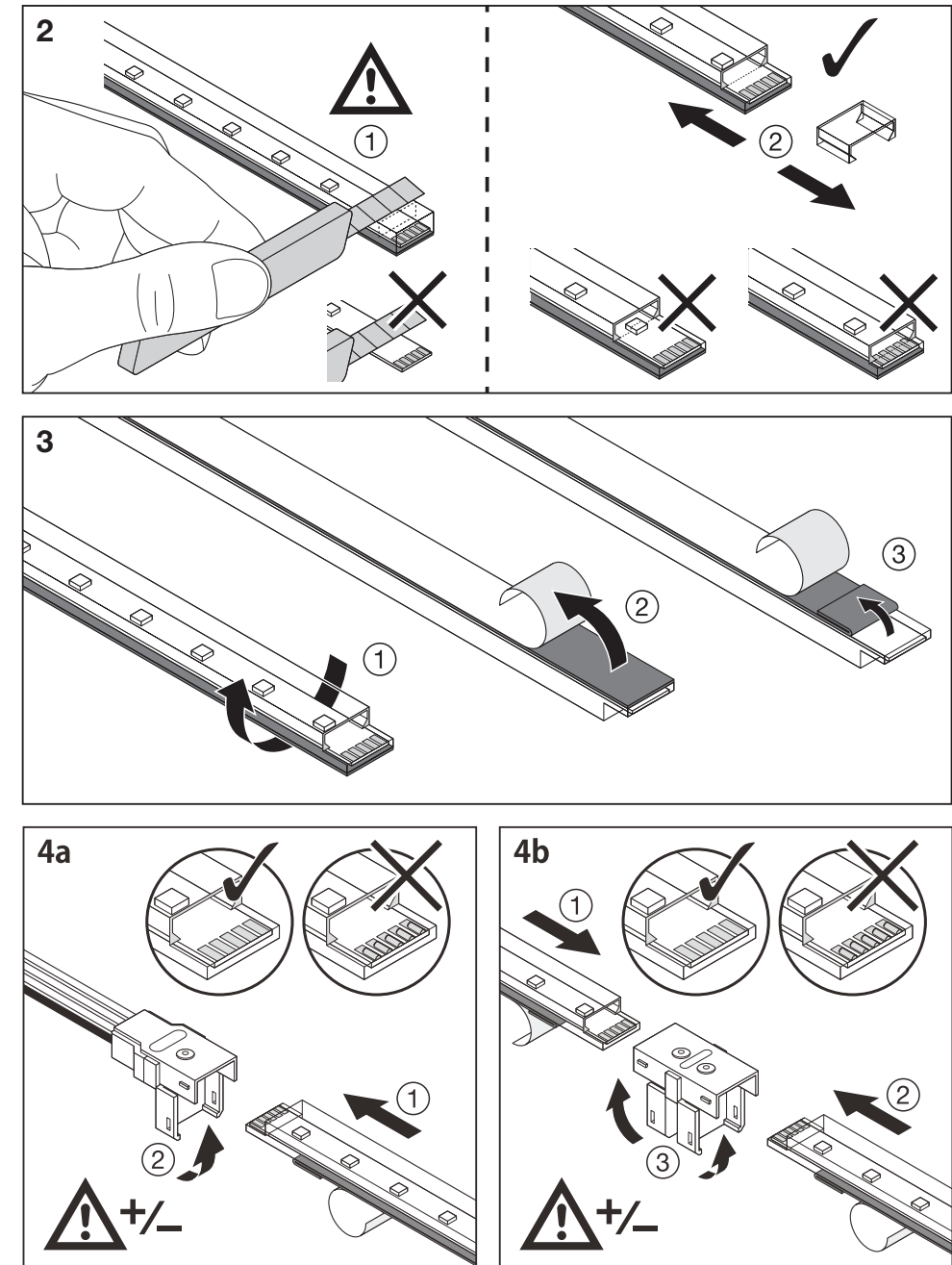
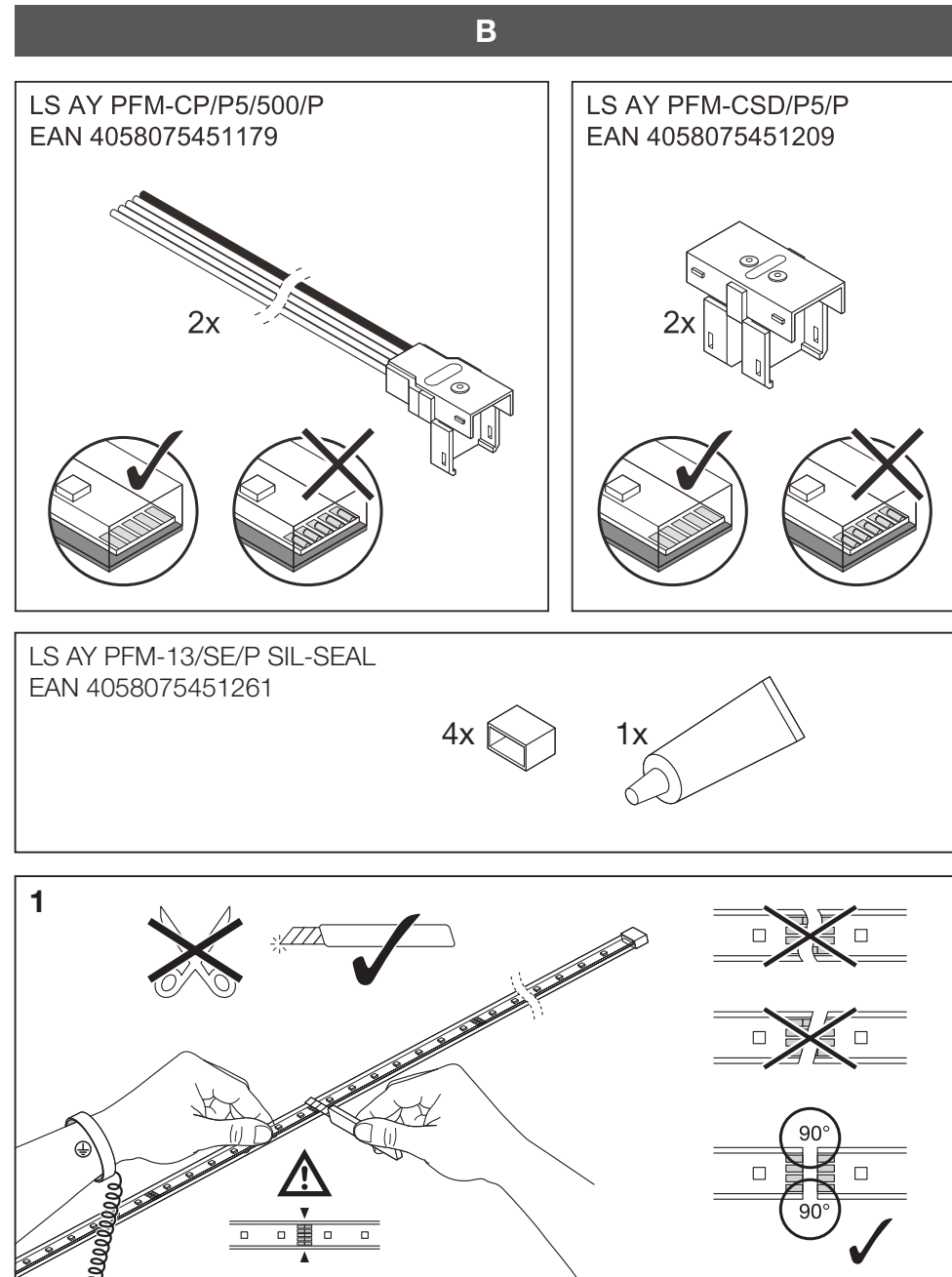


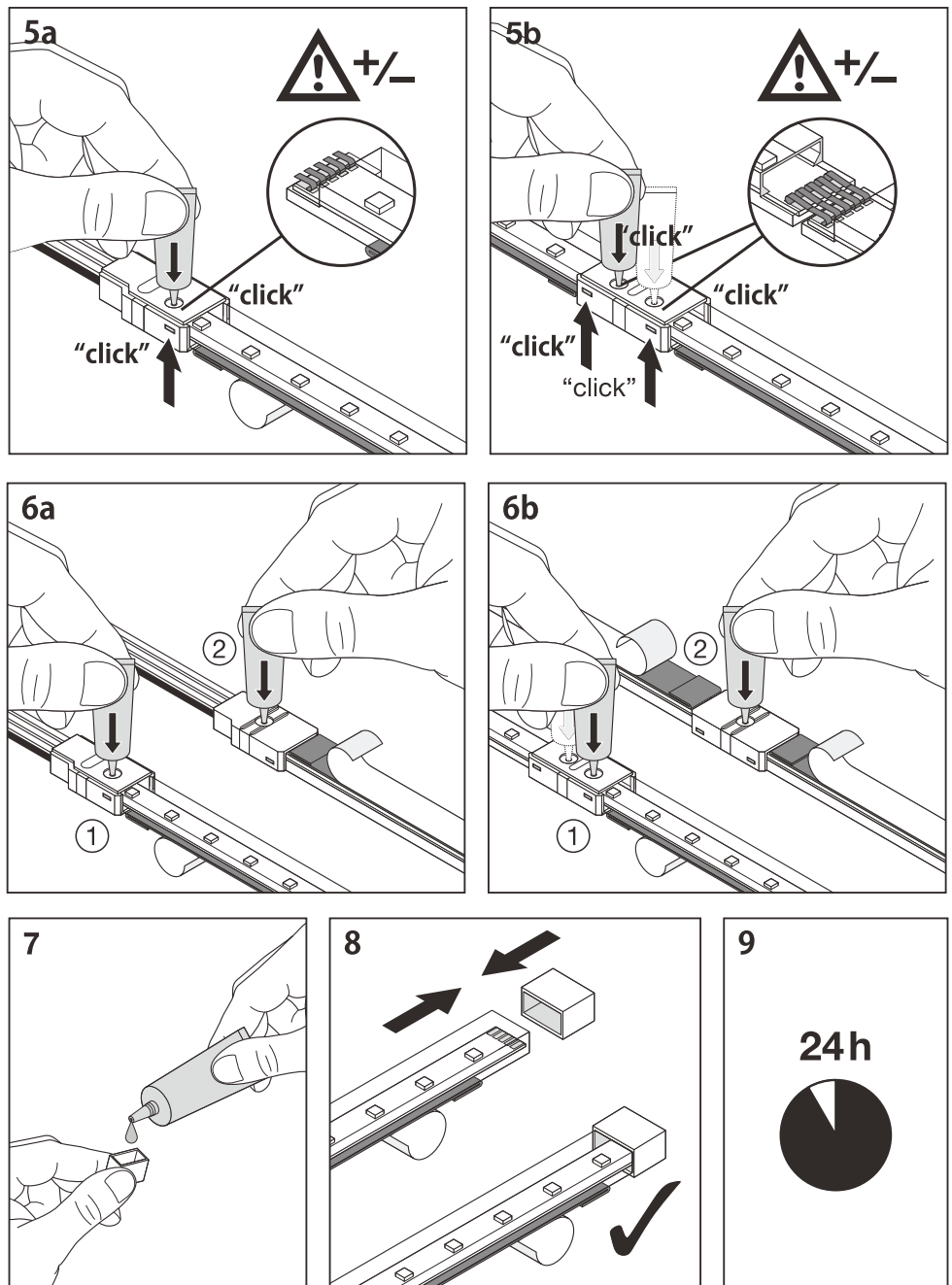
2

LED STRIP PERFORMANCE RGBW IP66



3





④ 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. Der Installateur ist bei der Konfektionierung des LED Strips mittels Konnektoren für die Einhaltung des IP65-Schutzes verantwortlich. Achten Sie auf die vollständige Entfernung des Schutzbandes.
1) Länge der Versorgungsleitung (0,5 mm² Kabelquerschnitt)
2) Max. Meter LED-STRIP bei T_a=25°C

⑤ 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. When the LED strip will be extended or assembled with connectors, the installer is responsible to maintain the IP65 protection. Ensure the protective tape is completely removed.
1) Length of supply wire (0,5 mm² wire cross-section)
2) Max. meters of LED STRIP at T_a=25 °C

⑥ 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. 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. Si le ruban à LED est rallongé ou assemblé avec des connecteurs, l'installateur est tenu de maintenir le niveau de protection IP65. Respectez la distance d'écartement de la bande de protection.
1) Longueur du câble d'alimentation (section de fil 0,5 mm²)
2) Long. max. du LED STRIP en mètres à T_a=25 °C

⑦ 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. Quando la striscia LED viene allungata o montata con i connettori, l'installatore è responsabile di mantenere la protezione IP65. Avere cura di rimuovere completamente il nastro protettivo.
1) Lunghezza del cable de alimentación (sección transversal del cable 0,5 mm²); 2) Metros max. della STRISCIA LED a T_a=25°C

⑧ 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 Primer recomendados para distintas superficies. Los materiales de fijación deben estar bien fijados. Cuando la tira LED se extienda o monte con conectores, el instalador será el responsable de mantener la protección IP65. Tenga en cuenta que hay que retirar completamente la cinta protectora.
1) Longitud del cable de alimentación (0,5 mm² de diámetro en corte transversal); 2) Metros máximos de tiras de luz LED a T_a=25 °C

⑨ 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. Caso a fita de LED se destine a ser ampliada ou instalada com recurso a conectores, o instalador é responsável por manter o índice de proteção IP65. Certifique-se de que a fita de proteção é completamente removida.
1) Comprimento do cabo de alimentaçãoção (seção transversal do cabo de 0,5 mm²); 2) Máx. de metros de FITA DE LED a T_a=25°C

⑩ Η τοποθέτηση γίνεται με τη βοήθεια της διπλής αυτοκόλλητης ταινίας στην όπισθεν. Προσέξτε οι επιφάνειες να είναι καθαρές και ελεύθερες από λίπη, λάδια, σιλικόνη και ρυπογόνα συμπατία. Ακολουθήστε τις υποδείξεις του 3M ως προς τα συνιστώμενα Primer για διαφορετικές επιφάνειες. Όταν η λωρίδα LED επεκτείνεται ή συναρμολογείται με συνδέσμους, ο υπεύθυνος εγκατάστασης είναι υπεύθυνος για τη διατήρηση της προστασίας IP65. Τα υλικά στερέωσης πρέπει να είναι στερεά. Προσέξτε την πλήρη αφαίρεση της προστατευτικής ταινίας.
1) Μήκος σύρματος (διατομή καλωδίου 0,5 mm²); 2) Μέγιστη απόσταση σε μέτρα ΛΩΡΙΑΣ LED σε θερμοκρασία T_a=25°C

⑪ 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. De bevestigingsmaterialen moeten op zich vast zijn. De installateur is bij verlenging of koppeling van de ledstrip met connectoren verantwoordelijk voor de handhaving van de IP65-bescherming. Let erop dat de bescherm tape volledig wordt verwijderd.
1) Längde von voedingskabel (0,5 mm² doorsnede kabel)
2) Max. aantal meter LEDSTRIP bij T_a=25 °C

⑫ 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 härväsinningararna från 3M avseende rekommenderad primer för olika ytor. Fastsättningsmaterialen måste vara fasta. När LED-lysröret förlängs eller sätts ihop med kontaktduon är installatören ansvarig för att bibehålla IP65-skyddet. Kontrollera att skyddsbandet avlägsnas helt.
1) Längd på kabeln (0,5 mm² kabel i tvärsnitt)
2) Max. meter LED STRIP vid T_a=25 °C

⑬ Moduuli asennetaan käännytäessä olevalla kaksipuolisella liima-nauhalla. Varmista pintojen puhtaus. Niissä ei saa olla rasvaa, öljyä, silikonia eikä likahuuksia. Ota huomioon 3M:n antamat ohjeet eri pintojen pohjasteista. Kiinnitysmateriaalien täytyy olla tukevia. Jos LED-nauhaa jatketaan tai koottaa liittimien avulla, asentaja on vastuussa IP65-suojauksen säilymisestä. Suojanauha on irrotettava kokonaan.
1) Virtajohdon pituus (johdon poikkipinta-ala 0,5 mm²)
2) LED STRIP -nauhan maksimipituus lämpötilassa T_a=25 °C

⑭ Modulen monteres med det dobbeltsidige limbåndet på baksiden. Vær nøye med at overflaten er rene og fri for fedt, olje, silikon og partikler. Folg 3Ms anbefalinger for primere til forskjellige overflater. Festematerialene må ha godt hold. Når LED-stripen skal forlenges eller settes sammen med konnektorer er det installatøren som er ansvarlig for å opprettholde IP65-beskytelsen. Vær nøye med å fjerne releasepapiret helt.
1) Forsyningsledningens lengde (ledningens tværsnitt 0,5 mm²)
2) 2) LED STRIP -nauhan maksimipituus lämpötilassa T_a=25 °C

⑮ 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. Når LED-strimlen udvides eller samles med samlemuffer, er det monitørens ansvar at oprettholde IP65-beskytelsen. Sørg for, at beskyttelsesbåndet bliver fjernet helt.
1) Forsyningslednings længde (0,5 mm² lednings tværsnitt)
2) 2) Maks. antal meter LED-STRIMMEL ved T_a=25 °C

⑯ 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 pro různé povrchy. Připevnovací materiály musí být pevné. Pokud bude pás LED prodlužován nebo vybaľovan konnektory, je pravodějicí instalaci odpovědný za uchování stupně krytí IP65. Pozor, aby ochrannou pásku odstranili úplně.
1) Délka přívodního vodiče (průřez vodiče 0,5 mm²)
2) Max. metry LED STRIP při T_a=25°C

⑰ Модулът працюва с помощта на двустранна клейка лента, закрепляемая с обратной стороны. Обращайте внимание на наличие чистых поверхностей, на которых не должно быть жира, смазки, силикона и частиц грязи. Выполните указания 3M относительно рекомендованных грунтовок для различных поверхностей. Крепежные материалы сами по себе должны быть прочными. После установки на концах светодиодной ленты коннекторов специалист по монтажу несет ответственность за обеспечение степени защиты IP65. Следите за тем, чтобы защитная лента была полностью удалена.
1) Длина питающего провода (сечение провода 0,5 мм²)
2) 2) Макс. метраж светодиодной ленты при T_a = 25 °C

(H) A modul felszerelése a hőtoldalon elhelyezett, kétoldalas ragasztószalaggal történik. Ügyeljen arra, hogy a felületek tiszták, zsírtól, olajtól, szilikontól és szennyeződésről mentesek legyenek. Ügyeljen a 3M felhívásaira a különöző felületekhez ajánlott primerekre vonatkozóan. A rögzítőanyagoknak önmagukban szilárdnak kell lenniük. A LED-szalag hosszabbiásakor vagy csatlakoztatásakor a beszereleşt végző személy felelős azért, hogy az IP65 védeeltséget megőrizze. Ügyeljen arra, hogy a védőszalagot teljesen eltávolította. 1) Tápkábel hosszúsága (0,5 mm²) huzal keresztmetszet 2) LED SZALAG max. hosszúsága méterben Ta=25°C-on

(L) 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. Proszę przestrzegać wskazówek 3M odnośnie gruntołów zalecanych dla różnych powierzchni. Materiały mocujące powinny być same w sobie mocne. Jeśli taśma LED zostanie przedłużona lub zamontowana ze złączami, instalator jest odpowiedzialny za zapewnienie stopnia ochrony IP65. Zwrócić uwagę na kompletnie usunięcie taśmy ochronnej.

- 1) Długość przewodu zasilania (przekrój przewodu: 0,5 mm²)
- 2) Maksymalna długość TAŚMY LED przy Ta=25°C

(K) Montaż modulu sa uskutočňuje pomocou obojstrannej lepiacej pásky umiestnenej na zadnej strane. Dbajte na čistotu povrchov, ktoré musia byť bez tuku, oleja, silíkónu a časticiek nečistôt. Dbajte na pokyny 3M týkajúce sa odporúčaných prímerov pre rôzne povrchy. Upevňovacie materiály musia byť so svojou podstatou pevné. Montažník je pri predložovaní, alebo montáži LED pásu pomocou konektorov zodpovedný za dodržiavanie ochrany IP65. Dbajte na úplné odstránenie ochrannej pásky.

- 1) Dĺžka napájaceho kabla (prierez kábla 0,5 mm²)
- 2) Max metrov pásika LED STRIP pri Ta=25°C

(S) Modul montujte s pomočou obojestranskej lepiacej traku, kiu je na njegovi zadnej strani. Bodite pozorni na čiste površine, na kateri ne sme biti masti, olja, silíkóna ali umazanie. Glede priporočenih osnovnih premazov za različne površine upoštevajte navodila podjetja 3M. Priridilni materiali morajo biti čvrsti. Pri podaljševanju traku LED ali povezovanju traku s konektorjem je elektronikalster odgovoren za vzdrževanje stopnje zaščite IP65. Bodite pozorni, da zaščitni trak v celoti odstranite.

- 1) Dolžina napajalne žice (prečni prerez žice 0,5 mm²)
- 2) Najv. metrov LED-TRAKU pri temp. 25 °C

(T) Modülü montaj arka tarafındaki çift tarafından yapışkan bantla yapılır. Gres, yağı, silikon ve kirlerden arındırılmış olması gereken yüzeylerin temiz olmasına dikkat edin. Çeşitli yüzeyler için tavsiye edilen primerler ile ilgili olarak 3M açıklamalarını dikkate alınır. Sabitleme malzemelerinin sağlam olması gereklidir. LED serit kullanıldığından veya konektörlerle bağlandığında, testisçi IP65 korumasını sağlamaktan sorumludur. Koruyucu seriden tamamen çıkarılmasına dikkat edin.

- 1) Besleme teli uzunluğu (tel kesimi 0,5 mm²)
- 2) 25°C ortam sıcaklığında LED SERİT maksimum uzunluğu (metre)

(W) Montażu moduła se vrši pomoču dvostrane ljepljive trake smještene na poledini. Pazite na čiste površine, koje moraju da budu bez masti, ulja, silikona i čestica prijavštine. Pridržavajte se uputa tvrtke 3M u vezi s preporučenom temeljnom bojom (primer) za različite površine. Materijali za pričvršćenje moraju biti čvrsti. Prilikom produžavanja ili opremanja LED trake utikačima, instalator je odgovoran za državanje stupnjeva zaštite IP65. Pazite na potpuno odstranjivanje zaštitne trake.

- 1) Duljina žice za napajanje (presjek žice 0,5 mm²)
- 2) Maks. broj metara trake LED STRIP pri Ta = 25 °C

(R) Montarea modulului se realizează cu ajutorul benzii cu două părți adezive, fixată pe spate. Aveți în vedere o suprafată curată, care trebuie să fie lipsită de grăsimire, ulei, silicon și particule de impuriță. Respectați indicațiile de la 3M referitoare la stratul-suport recomandat pentru diferite suprafete. Materialele de fixare trebuie să prezinte o structură internă compactă. Instalația este responsabilă pentru asamblarea benzilor cu LED-uri folosind conectori în conformitate cu protecție IP65. Aveți în vedere o îndepărtare completă a benzii de protecție.

- 1) Lungimea cablului de alimentare (cablu cu secțiune transversală de 0,5 mm²); 2) Lungime maximă metri BANDĂ LED cu Ta=25°C

(O) Montażu na moduła se izvršava s pomoču na postavljena na obratnata strana dvostrana lepljiva traka. Obrijetete pozornost na površnosti da bude čista, toest po takih da nema maznini, maslo, silikon i mršvini čestici. Slapavajte ukazana na 3M odnosno preporečanite grundove boje za različne površnosti. Zakrepanje materijali trebaju da bude sami po sebe zdravi. Kogato svetodioidnata lenta ќе биде удаљена или монтирана с конектори, монтажни техник е отговорен за поддржане на заштитата IP65. Махнете напълно предпазната лента.

- 1) Duljina na zaštrivana kabel (сечение на проводника 0,5 mm²)
- 2) Max. duljina na metri na svetodioidnata lenta при Ta=25°C

(D) Mooduli montaaž toimub tagakügeljole kahepoolse kleiplindil abil. Pealispinnad peavad olema rasva-, öli-, silikoni- ja prahivabad. Pidage silmas 3M juhiiseid erinevate pealispindade jaoks soovitatud kruutide kohta. Kinnitusmaterjalid peavad olema tugevad. Kui LED-riba pikendatakse või ühendatakse pistikutega, on paigaldaja vastutav IP65 kaitse eest. Põõrake tähelepanu sellele, et kaitseint oleks täielikult eemaldatud.

- 1) Toitetroonadi piklus (traadi ristlöige 0,5 mm²)
- 2) LED riba piklus maks meetrid Ta=25°C juures

(L) Modulis montuojas naudojant gale pritrivintą dvipuse lipnia juostą. Atkreipkite dėmesį, kad paviršiai būtu švarūs, ant jų nebūtų tepalo, alyvos, silikono ir purvo dalelių. Atkreipkite dėmesį į 3M rekomenduojamus įvairių paviršių pirmuojuems dengiamuojuems sluoksnius. Virtinamiosios medžiagos turi būti tvirtos. Kai šviesos diodų juosta paliginama ar sujungama su jungtimis, montuojas yra atsakingas už IP65 apsaugos priežiūrą. Stebėkite, kad apsauginė juosta būtų tinkamai atstumta.

- 1) Tiekiimo laido ilgis (0,5 mm²) vienos skerspjūvio dalis)
- 2) Didžiausias ŠVIESOS DIODŲ JUOSTOS ilgis metrais, kai Ta = 25°C

(V) Modulis montuojas naudojant gale pritrivintą dvipuse lipnia juostą. Atkreipkite dėmesį, kad paviršiai būtu švarūs, ant jų nebūtų tepalo, alyvos, silikono ir purvo dalelių. Atkreipkite dėmesį į 3M rekomenduojamus įvairių paviršių pirmuojuems dengiamuojuems sluoksnius. Virtinamiosios medžiagos turi būti tvirtos. Kai šviesos diodų juosta paliginama ar sujungama su jungtimis, montuojas yra atsakingas už IP65 apsaugos priežiūrą. Stebėkite, kad apsauginė juosta būtų tinkamai atstumta.

- 1) Tiekiimo laido ilgis (0,5 mm²) vienos skerspjūvio dalis)
- 2) Didžiausias ŠVIESOS DIODŲ JUOSTOS ilgis metrais, kai Ta = 25°C

(W) Modula montaża tiek veikta ar aizmugurejā daļā uzstādītās abpusējas īmientes palīdzību. Nodrošiniet, lai virmas būtu tīras, un uz tām nebūtu tauku, elles, silikona un netīrumu dalinas. Lēverījot norādījumus 3M, attieciābūtuz dažādām virsmām ieteicamo prameru. Stiprinājuma materiāliem jābūt ciešiem. Pagarinot vai pieslēdzot LED joslu, izmantojot savienojumus, uzstādījata pienākums ir saglabāt IP65 alzārdzības klasī. Pārbaudiet, vai aizsargājošā lentei pilnībā norāpēta.

- 1) Gaismas diožu padaža garums (vada šķērsgrēzuma laukums 0,5mm²)
- 2) Maksimālais GAISMAS DIOŽU (LED) LENTES garums metros, ja gaissa temperatūra Ta=25°C.

(R) Montażu moduła se vrši pomoču dvostrane ljepljive trake smještene na poledini. Pazite na čiste površine, koje moraju da budu bez masti, ulja, silikona i čestica prijavštine. Pridržavajte se uputstva firme 3M u vezi s preporučenom farbom za grundiranje (primer) za različite površine. Materijali za pričvršćenje moraju biti čvrsti. U slučaju prodavanja ili opremanja LED trake sa konektorima, instalator je odgovoran za očuvanje stepena zaštite IP65. Paziti na potpuno odstranjivanje zaštitne trake.

- 1) Duljina žice za snabdjevanje (presek žice 0,5 mm²)
- 2) Maks. broj metara LED STRIP trake na Ta = 25°C

(U) Montażu moduła se vrši pomoču dvostrane ljepljive trake smještene na poledini. Pazite na čiste površine, koje moraju da budu bez masti, ulja, silikona i čestica prijavštine. Pridržavajte se uputstva firme 3M u vezi s preporučenom farbom za grundiranje (primer) za različite površine. Materijali za pričvršćenje moraju da budu čvrsti. U slučaju prodavanja ili opremanja LED trake sa konektorima, instalator je odgovoran za očuvanje stepena zaštite IP65. Paziti na potpuno odstranjivanje zaštitne trake.

- 1) Duljina žice za napajanje (presjek žice 0,5 mm²)
- 2) Maks. broj metara trake LED STRIP pri Ta = 25 °C

(K) Buł moduł yekı şagı jaħabiskaq taspansı komeġi hem ornatyladys. Dənneklernenet iż-żidżen, mайдан, silikonnan jahez kri-kököktardan taza bolu kerek. Ər turlı bettereq үsünlərlənən paimerler tərəfləri 3M bergen məlumatçıdır. Beşikti materialardarına əzəderi myşkətə bolu kerek. Eger jaħarċiði żolak konnektörlerdən komeġi hem üzärtılılsa nemese ornatılısta, ornatıusı IP65 körğanlış dərəjəsini talaħħabniñ caktalibuna jaħaualtıp boladı. Körğanlış taspansı tolyk alp taastaç.

- 1) Kütə sümnyıñ uzyndırgı (0,5 mm² sümnyıñ keldənen kımıdası)
- 2) 25°C-taşı JAŞD ŻELOAFLYNYIÇ maks. uzyndırgı



C10449058
G11095577
11.06.20



LEDVANCE GmbH
Steinerne Furt 62
86167 Augsburg, Germany
www.ledvance.com