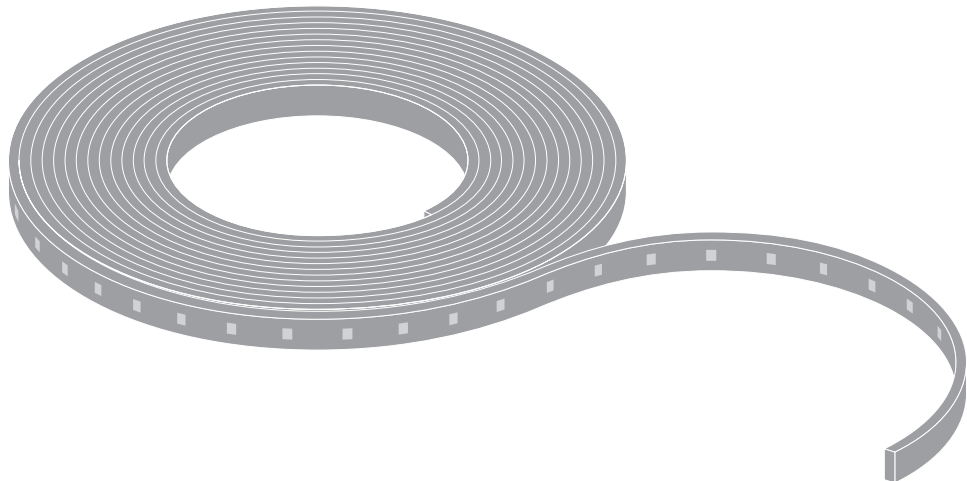


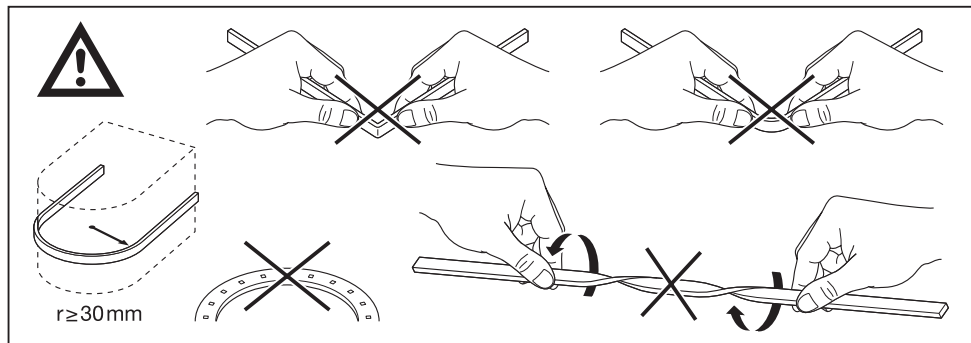
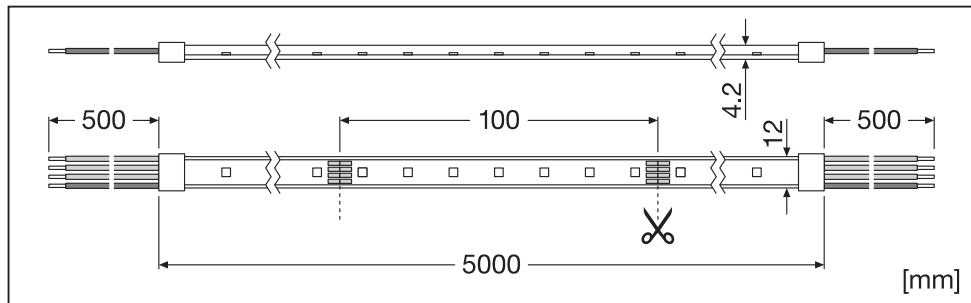
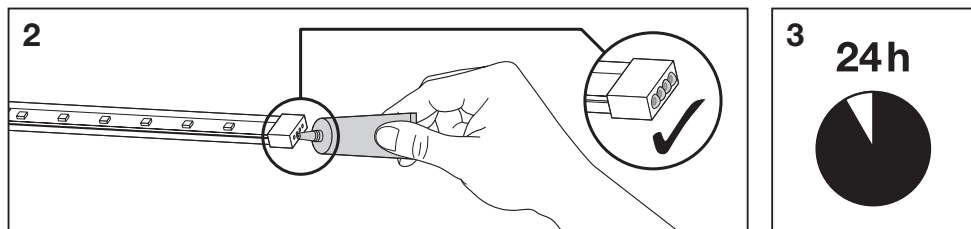
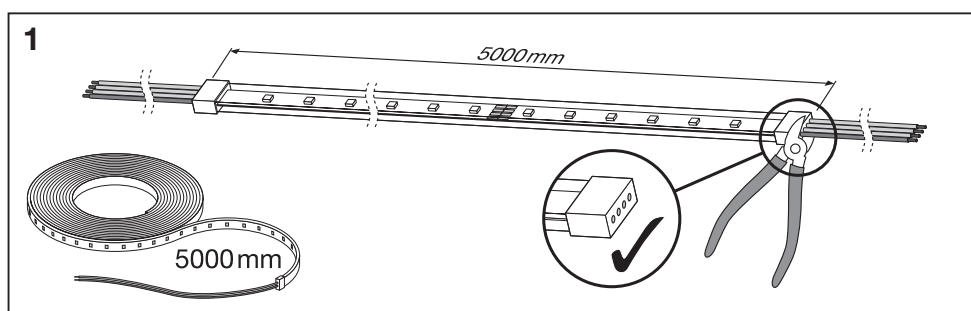


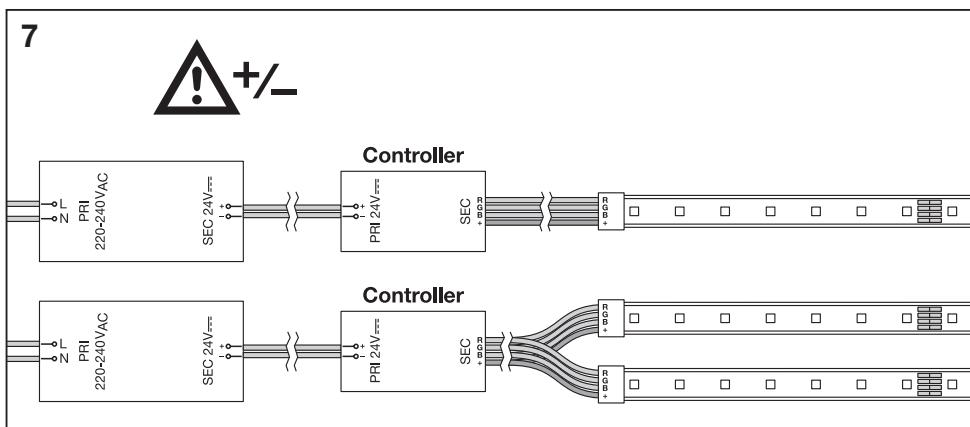
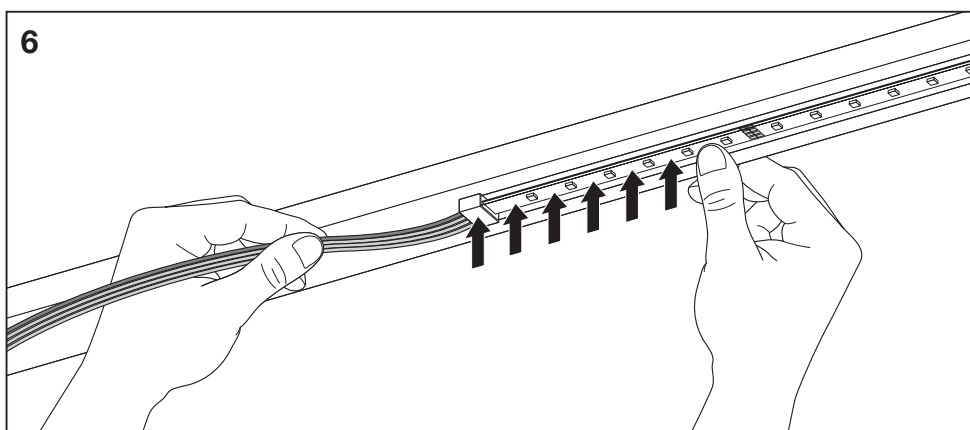
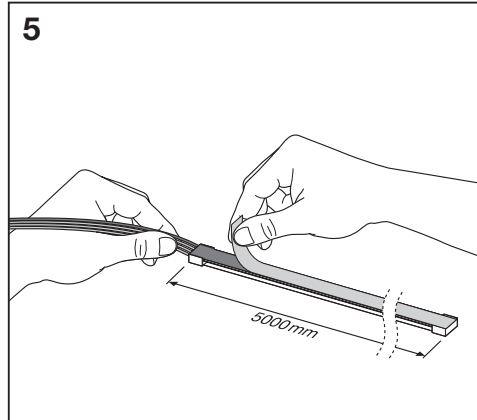
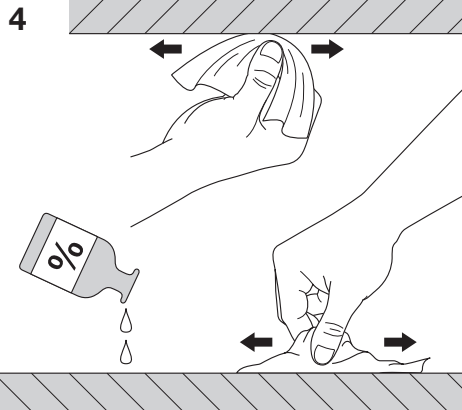
## LED STRIP VALUE RGB IP65



	EAN	I x w x h [mm]	V <sub>---</sub>	W	W/m	lm	lm/m	K	ΔT (°C)	▽	R <sub>a</sub>
LS VAL- 500/RGB/5/IP65	4058075404472	5000x12x4.2	24V	67	14.4	2150	500	RGB	-20...+45	120°	>80

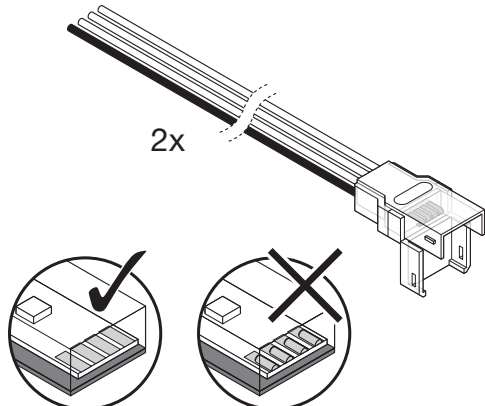
Max. meters of LED STRIP at T <sub>a</sub> =25°C <sup>2)</sup>				
Length of supply wire (0,5 mm <sup>2</sup> wire cross-section) <sup>1)</sup>	0m	1m	6m	10m
LS VAL- 500/RGB/5/IP65	10m	9.6m	8.7m	7.7m

**A**

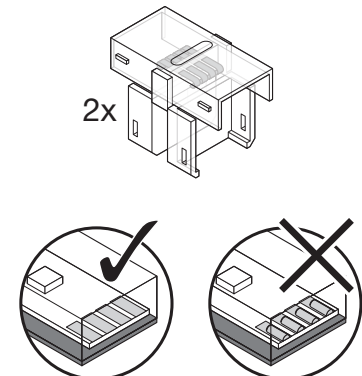


B

LS AY VAL-CP/P4/500/P  
EAN 4058075407893



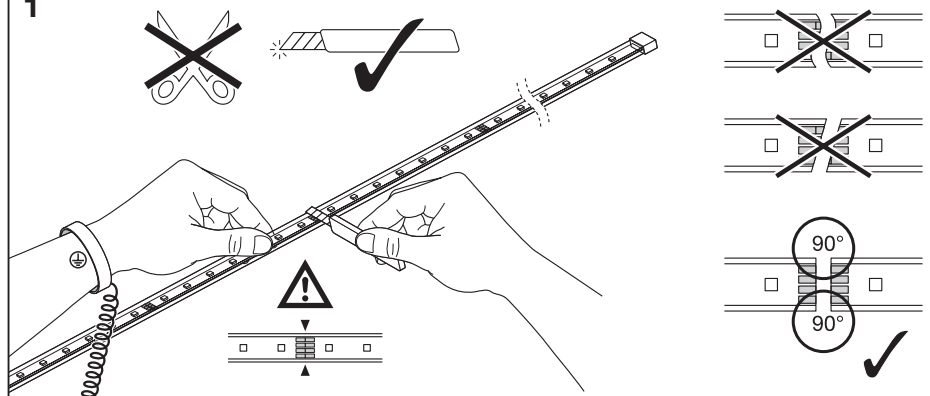
LS AY VAL-CSD/P4/P  
EAN 4058075407923

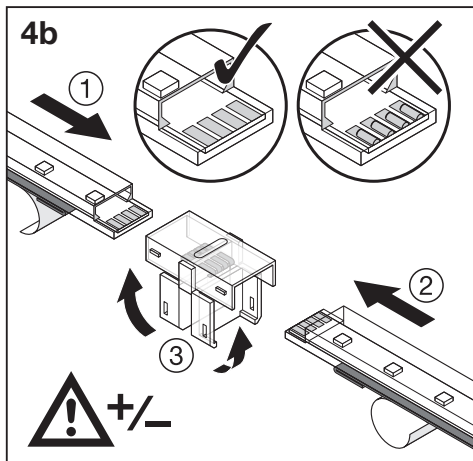
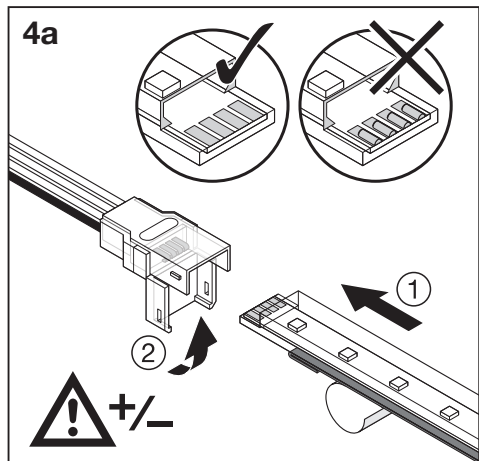
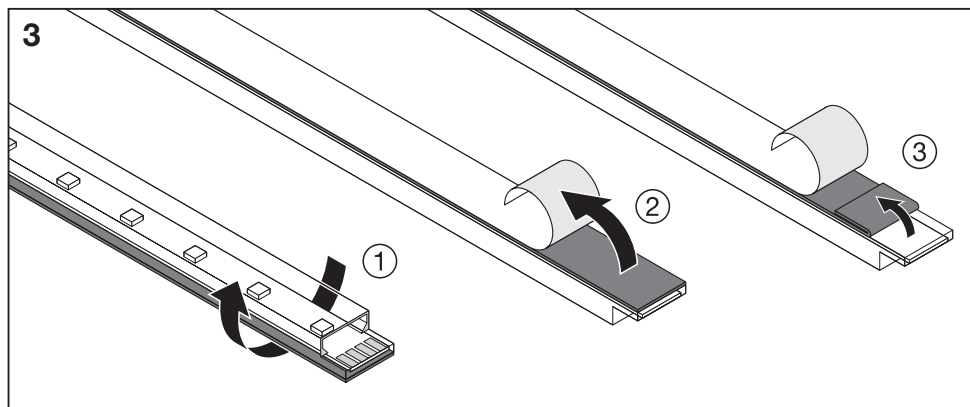
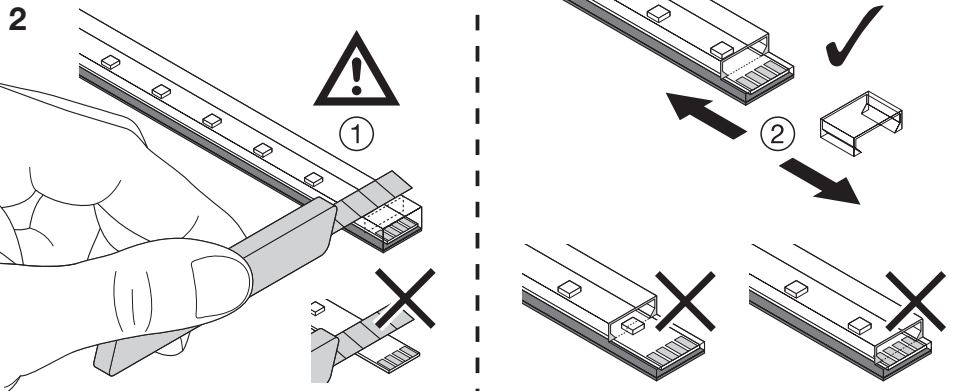


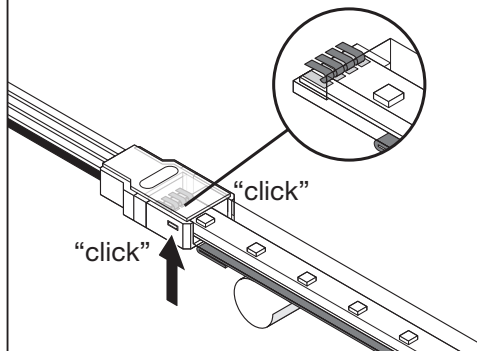
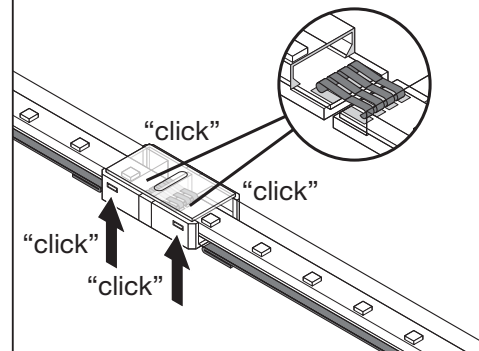
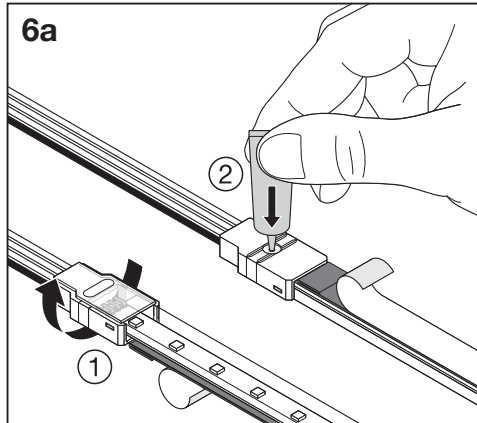
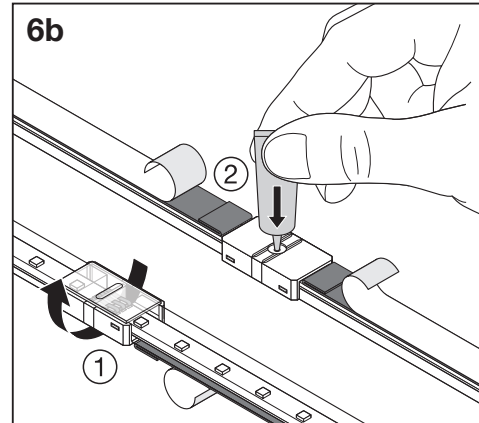
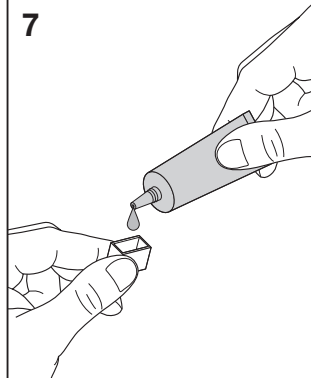
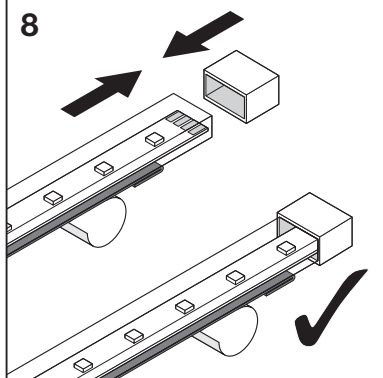
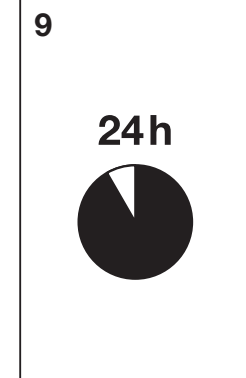
LS AY VAL-12/SE/P + SILICONE SEAL  
EAN 4058075407985



1





**5a****5b****6a****6b****7****8****9**

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 mm<sup>2</sup> Kabelquerschnitt)
- 2) Max. Meter LED-STRIP bei T<sub>a</sub>=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 mm<sup>2</sup> wire cross -section)

- 2) Max. meters of LED STRIP at T<sub>a</sub>=25°C

⑥ 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. 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 mm<sup>2</sup>)

- 2) Long. max. du LED STRIP en mètres à T<sub>a</sub>=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 cavo di alimentazione (sezione trasversale del cavo 0,5 mm<sup>2</sup>); 2) Metri max. della STRISCA LED a T<sub>a</sub>=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 mm<sup>2</sup> de diámetro en corte transversal); 2) Metros máximos de tiras de luz LED a T<sub>a</sub>=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. Respeite as indicações da 3M relativamente ao primer 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 alimentação (seção transversal do cabo de 0,5 mm<sup>2</sup>); 2) Máx. de metros de FITA DE LED a T<sub>a</sub>=25°C

⑩ Η τοποθέτηση γίνεται με τη βοήθεια της διπλής αυτοκόλλητης ταινίας στην οπίστεμ. Προσέξτε οι επιφάνειες να είναι καθαρές και ελεύθερες από λίπη, λάδια, σιλικόνη και ρυπογόνα ασματίδια. Ακολουθήστε τις υποδείξεις του 3M ως προς τα ανιστόμενα Primer για διαφορετικές επιφάνειες. Όταν η λωρίδα LED επεκτείνεται ή συναρμολογείται με συνδέσμους, οι υπεύθυνοι εγκατάστασης είναι υπεύθυνοι για τη διατήρηση της προστασίας IP65. Τα υλικά στρεψόμενα πρέπει να είναι στερεά. Προσέξτε την πλήρη αφίρεση της προστατευτικής ταινίας.

- 1) Μήκος σύρματος (διατομή καλωδίου 0,5 mm<sup>2</sup>); 2) Μέγιστη απόσταση σε μέτρα ΛΩΡΙΔΑΣ LED σε θερμοκρασία T<sub>a</sub>=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 in acht. De bevestigingsmaterialen moeten op zich vast zijn. De installateur is bij verlenging of koppeling van de ledstrip met connectors verantwoordelijk voor de handhaving van de IP65-bescherming. Let erop dat de beschermtape volledig wordt verwijderd.

- 1) Lengte van voedingskabel (0,5 mm<sup>2</sup> doorsnede kabel)

- 2) Max. aantal meter LEDSTRIP bij T<sub>a</sub>=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 hänvisningarna från 3M avseende rekommenderad primer för olika ytor. Fastsättningsmaterialen måste vara fasta. När LED-ljusröret förlängs eller sätts ihop med kontaktdon är installatören ansvarig för att bibehålla IP65-skyddet. Kontrollera att skyddsbandet är utvagnssett.

- 1) Längd på kablern (0,5 mm<sup>2</sup> kabel i tvärsnitt)

- 2) Max. meter LED STRIP vid T<sub>a</sub>=25°C

⑬ Moduuli asennetaan käänötipuolella olevalla kaksipuolisella liimauhalulla. Varmista pirtiojen puhtaus. Niissä ei saa olla rasvaa, öljyä, silikonia eikä likahuuksia. Ota huomioon 3M:n antamat ohjeet eri pintojen pohjusteista. Kiinnitysmateriaalien täytyy olla tukevia. Jos LED-nauhaua jatketaan tai kootaan liittimien avulla, asentaja on vastuussa IP65-suojauksen säilymisestä. Suojauhaua on irrotettava kokonaan.

- 1) Virtajohdon pituus (johon poikkipinta-ala 0,5 mm<sup>2</sup>)

- 2) LED STRIP -nauhan maksimipituus lämpötilassa T<sub>a</sub>=25 °C

⑭ Modulen monteres med det dobbeltsidige limbåndet på baksiden. Vær nøye med at overflatene er rene og frie for fedt, olje, silikon og partikler. Følg 3Ms anbefalinger for primere til forskellige overflater. Festematerialene må godt hold. Når LED-stripen skal forlenges eller settes sammen med konnektorer er det installatoren som er ansvarlig for å opprettholde IP65-beskyttelsen. Vær nøye med å fjerne releasepapiret helt.

- 1) Forsyningslednings lengde (ledningens tverrsnitt 0,5 mm<sup>2</sup>)

- 2) Maks. antall meter LED-STRİPE ved T<sub>a</sub>=25 °C

⑮ Modulet monteres vha. den på bagsiden anbragte dobbeltklæbende tape. Sørg for rene overflader, der skal være fri for fedt, olie, silikon og snavspartikler. Vær opmærksom på henvisningerne fra 3M vedrørende anbefalte primer til forskellige overflader. Fastgørelsesmaterialene skal have den fornødne styrke. Når LED-strimlen udvides eller samles med samlemauffter, er det monitoren ansvar at opretholde IP65 beskyttelsen. Sørg for, at beskyttelsesbåndet bliver fjernet helt.

- 1) Forsyningslednings længde (0,5 mm<sup>2</sup> lednings tværsnit)

- 2) Max. antal meter LED-STRİMMEL ved T<sub>a</sub>=25°C

⑯ Modul se namontuje pomocí oboustranné lepicí pásky umístěné na jeho zadní straně. Povrch musí zůstat čistý, tzn. bez mastnot, oleje, silikonu a čisticího prášku. Dbejte pokynů 3M týkajících se doporučených primerů pro různé povrchy. Připevnovací materiály musí být pevné. Pokud bude pás LED prodlužován nebo vybavován konektory, je pracovník provádějící instalaci odpovědný za uchování stupně krytí IP65. Pozor, abyste ochránili pásku odstranili úplně.

- 1) Délka původního vodiče (průřez vodiče 0,5 mm<sup>2</sup>)

- 2) Max. metry LED STRIP při T<sub>a</sub>=25°C

⑰ 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. Выполните указания 3M относительно рекомендованных грунтовок для различных поверхностей. Крепежные материалы сами по себе должны быть прочными. После установки коннекторов 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 мм<sup>2</sup>)

- 2) Макс. метраж светодиодной ленты при T<sub>a</sub> = 25 °C

(H) A modul felszerelése a hótoldalon elhelyezett, kétoldalas ragaszatoszalaggal történik. Ügyeljen arra, hogy a felületek tiszták, zsírtól, olajtól, szilikonról és szennyeződésekkel mentesek legyenek. Ügyeljen a 3M felhívására a különöző felületeket ajánló primerekre vonatkozóan. A rögzítőanyagoknak önmagukban szilárdnak kell lenniük. A LED-szalag hosszabításakor vagy csatlakoztatásakor a beszerelést végző személy felélelő azért, hogy az IP65 védeeltséget megőrizze. Ügyeljen arra, hogy a védőszalag teljesen eltávolította.

- 1) Tápkábel hosszúsága ( $0,5 \text{ mm}^2$ ) huzal keresztmetszet)
- 2) LED SZALAG max. hosszúsága méterben  $T_a=25^\circ\text{C}$  on

(PL) Montaż modulu następuje przy pomocy dwustronnej taśmy klejącej zamocowanej z tyłu. Należy zwrócić uwagę na czyste powierzchnie, które powinny być wolne od tłuszczy, oleju, silikonu i cząstek brudu. Proszę przestrzegać wskazówek 3M odnośnie grupowania 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 kompletne usunięcie taśmy ochronnej.

- 1) Długość przewodu zasilania (przekrój przewodu:  $0,5 \text{ mm}^2$ )
- 2) Maksymalna długość TAŚMY LED przy  $T_a=25^\circ\text{C}$

(SK) Montáž modulu sa uskutočňuje pomocou obojstrannej lepiacej pásky umiestnenej na zadnej strane. Dbaťte na čistotu povrchov, ktoré musia byť bez tuku, oleja, silíkonu a čiastočiek nečistôt. Dbaťte na pokyny 3M týkajúce sa odporúčaných prímerov pre rôzne povrchy. Upevňovačom materiálu musia byť vo svojej podstate pevné. Montážnik je pri preplňovaní, alebo montáži LED pásu pomocou konektorov zodpovedný za dodržiavanie ochrany IP65. Dbaťte na úplné odstránenie ochranej pásky.

1) Dĺžku napájacieho kabla (prierez kábla  $0,5 \text{ mm}^2$ )

2) Max metrov pásika LED STRIP pri  $T_a=25^\circ\text{C}$

(SL) Modul montirajte s pomočjo obojeustranskega lepilnega traku, ki je na njegovi zadnji strani. Bodite pozorni na čiste površine, na kateri ne sme biti masti, ulja, silikona ali umazanije. Glede priporočenih osnovnih premazov za različne površine upoštevajte navodila podjetja 3M. Pritridlelni material morajo biti čvrsti. Pri podaljševanju traku LED ali povezovanju traku s konektorji je elektroniski stater ali odgovoren za vzdrževanje stopnje zaščite IP65. Bodite pozorni, da zaščitni trak v celoti odstranite.

1) Dolžina napajalne žice (prečni prerez žice  $0,5 \text{ mm}^2$ )

2) Navj. metrov LED-TRAKU pri temp.  $25^\circ\text{C}$

(DE) Modülin montajı arka tarafındaki çift tarafı yapışkan bantla yapılır. Gres, yağı, silikon ve kırıldırılmış olmasız gereklen yüzeylerin temiz olmasına dikkat edin. Çeşitli yüzeyler için tavsiye edilen primerle ilgili olarak 3M aşıklamalarını dikkate alın. Sabitleme malzemelerinin sağlam olması gereklidir. LED serit uzatıldığında veya konektörlerle bağlandığında, tesisatı IP65 korumasını sağlanmaktadır sorumludur. Koruyucu seriden tamamen çıkarılmasına dikkat edin.

1) Besleme teli uzunluğu (tel kesiti  $0,5 \text{ mm}^2$ )

2)  $25^\circ\text{C}$  ortam sicaklığında LED SERİT maksimum uzunluğu (metre)

(HR) Montaža modula se vrši pomoću dvostrane lepljive trake smještene na poliedni. Pazite na čiste površine, koje moraju biti bez masti, ulja, silikona i česticu prijavštine. Pridržavajte se uputstava 3M U vezi sa preporučenom temeljnom bojom (primer) za različite površine. Materijali za pričvršćenje moraju da budu čvrsti. Prilikom produžavanja ili opremanja LED trake sa konektorima, instalater je odgovoran za održavanje stupnja zaštite IP65. Pazite na potpuno odstranjivanje zaštitne trake.

1) Duljina žice za napajanje (presiek žice  $0,5 \text{ mm}^2$ )

2) Maks. broj metara trake LED STRIP pri  $T_a = 25^\circ\text{C}$

(RO) Montarea modulului se realizează cu ajutorul benzii cu două părți adhezive, fixată pe spate. Aveți în vedere o suprafață curată, care trebuie să fie lipsită de grăsimi, 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. Instalațorul este responsabil pentru asamblarea benzilor cu LED-uri folosind conectori în conformitate cu protecție IP65. Aveți în vedere că îndeplinește completă și benzii de protecție.

1) Lungimea cablului de alimentare (cablu cu secțiune transversală de  $0,5 \text{ mm}^2$ ); 2) Lungime maximă metri BANDA LED cu  $T_a=25^\circ\text{C}$

(B) Montaż na moduła se izvyršva s pomocou na postavene na obratnata strana dvustronna zaledvaca lenta. Obýrnete внимание повърхностите да бъдат чисти, тоест по тях да няма машини, масло, силикон и мърсни частици. Следвайте указаната на 3M относно пропорчаниците grundovi bei за различни повърхности. Закрепващите материали трябва да бъдат сами по себе си здрави. Когато светодиодната лента ще бъде укрепвана с монтирана с конектори, монтажният техник е отговорен за поддържане на защитата IP65. Махнете напълно предпазната лента.

- 1) Дължина на захранващия кабел (сечение на проводника  $0,5 \text{ mm}^2$ )
- 2) Макс. дължина в метри на светодиодната лента при  $T_a=25^\circ\text{C}$

(EST) Moduuli monttaajat toimub tagakülljal oleva kahepoolse klipplendi abil. Pealispinnad peavad olema rasva-, õli-, silikooni- ja prahivabad. Pidage silmas 3M juhisidel erinevate pealsiplindade jaoks soovitatud kruunditeta kohta. Kinnitusmaterjalid peavad olema tugevad. Kui LED-riba pikendatakse või ühendatakse pistikutege, on paigaldaja vastutav IP65 kaitse eest. Põõrake tähelepanu seltele, et kaitseilint oleks täielikult eemaldatud.

- 1) Toitetraadi pikkus (traadi ristlöige  $0,5 \text{ mm}^2$ )
- 2) LED riba pikkus maks meetrid  $T_a=25^\circ\text{C}$  juures

(LT) Modulis montuojamas naujodant galė privertinta dviipsei lipniai juostą. Atkreipkite dėmesį, kad paviršiai būti švarūs, ant jų nebūt tepalo, alyvos, silikono ir purvo daileliu. Atkreipkite dėmesį į 3M rekmedjuiamus išvairių pirmosių dengiamuosius sluoksnius. Tvirtinamosios medžiagos turi būti tvirtos. Kai šviros diodų juosta paliginama ar sujungiamasi su jungtimis, montuotojas yra atsakingas už IP65 apsaugos priežiūrą. Stebėkite, kad apsauginė juosta būtinkamai atstumtu.

1) Tiekiemo laido ilgis ( $0,5 \text{ mm}^2$  vielos skerspjūvio dalis)

2) Didžiausias SVIESOS DIODŲ JUOSTOS ilgis metrais, kai  $T_a = 25^\circ\text{C}$

(LV) Modulis montuojamas naujodant galē privertinta dviipsei lipniai juostā. Atkreipkite dēmesi, kad paviršiai būti švarūs, ant jū nebūt tepalo, alyvos, silikono ir purvo daileliu. Atkreipkite dēmesi ī 3M rekmedjuiamus išvairių pirmosių dengiamuosius sluoksnius. Tvirtinamosios medžiagos turi būti tvirtos. Kai šviros diodų juosta paliginama ar sujungiamasi su jungimis, montuotojas yra atsakingas už IP65 apsaugos priežiūrą. Stebėkite, kad apsauginė juosta būtinkamai atstumtu.

1) Tiekiemo laido ilgis ( $0,5 \text{ mm}^2$  vielos skerspjūvio dalis)

2) Didžiausias SVIESOS DIODŲ JUOSTOS ilgis metrais, kai  $T_a = 25^\circ\text{C}$

(SV) Modula montaża tiek veikta ar aizmugurējā daļā uzstādītās abpusējās limlēnes pāldīzību. Nodrošiniet, lai virmas būtu tīras, un uz tām nebūtu tauku, eļļas, silikona un netrūmā dalības. Levorējet norādījumus 3M, attiecībā uz dažādām virsmām ieteicamo plāmeri. Stiprinājuma materiālim jābūt ciešiem. Pagarinot vai pālesēdot LED joslu, izmantojot savienojumus, uzstādītāja pienākums ir saglabāt IP65 aizsardzības klasī. Pārbaudiet, vai aizsargājošā lente ir pilnībā nobenta.

1) Gaismas diōzu vada garums (vada šķērsgriezuma laukums  $0,5\text{mm}^2$ )

2) Maksimālais GAISMAS DIŌZU (LED) LENTES garums metros, ja gaisa temperatūra  $T_a=25^\circ\text{C}$ .

(SE) Montaža modula se vrši pomoću dvostrane lepljive trake smještene na poliedni. Paziti na čiste površine, koje moraju biti bez masti, ulja, silikona i česticu prijavštine. Pridržavajte se uputstava 3M U vezi sa preporučenom temeljnom bojom (primer) za različite površine. Materijali za pričvršćenje moraju da budu čvrsti. Prilikom produžavanja ili opremanja LED trake sa konektorima, instalater je odgovoran za očuvanje stepena zaštite IP65. Paziti na potpuno odstranjivanje zaštitne trake.

1) Dulžina drutu za snabdrevanje (presek drutu  $0,5 \text{ mm}^2$ )

2) Maks. broj metara LED STRIP trake na  $T_a = 25^\circ\text{C}$

(UA) Монтажа модуля проводиться за допомогою двосторонньої клейкої стрічки, нанесеної зі зворотнього боку. Слідкуйте за тим, що поверхні будуть чистими, без мастила, жиру, силикону і забруднень. Дотримуйтесь вказівок компанії 3M щодо рекомендованих прямірок для різних поверхонь. Монтажний матеріал повинен бути стабільним. Після установлення на кінцях світлодіодної стрічки конекторів спеціаліст із монтажу несе відповідальність за захистенням ступеню захисту IP65. Слідкуйте за тим, що захисну стрічку було повністю видалено.

1) Довжина дроту живлення (перетин дроту  $0,5 \text{ mm}^2$ )

2) Макс. метраж світлодіодної стрічки за  $T_a = 25^\circ\text{C}$

(KL) Bu modul modyul ei жагыбысың таспанаң көмегімен орнатылады. Дөңекренелтін бер кірден, майдан, силиконнан және күркі-қоқыстардан таза болуы көрек. Егер түрлі беттерге үсынлыған праймерлер туралы 3M берген мәліметтерді оқыныш. Бекіті матеріалдардың көмегімен үзартылау немесе орнатылса, орнатушы IP65 қорынғы дәрежесін талабынан сакталуышта болады. Корғаныш таспана толық алып тастаңыз.

1) Құат сымының үзындығы ( $0,5 \text{ mm}^2$  сымының көлемдерін қимасы)

2)  $25^\circ\text{C}$ -тағы ЖШД ЖОЛАҒЫНЫҢ макс. үзындығы



C10449058  
G11148691  
10.08.22

LEVDANCE GmbH  
Steinerne Furt 62  
86167 Augsburg, Germany  
[www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

LEVDANCE Ltd, Aquila House  
Delta Crescent, Westbrook, Warrington  
WA5 7NR, United Kingdom