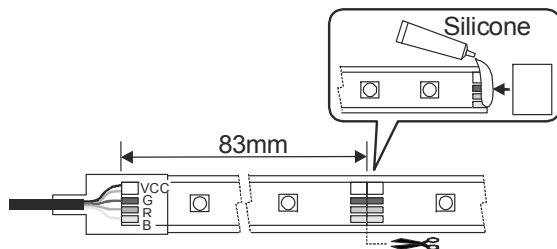
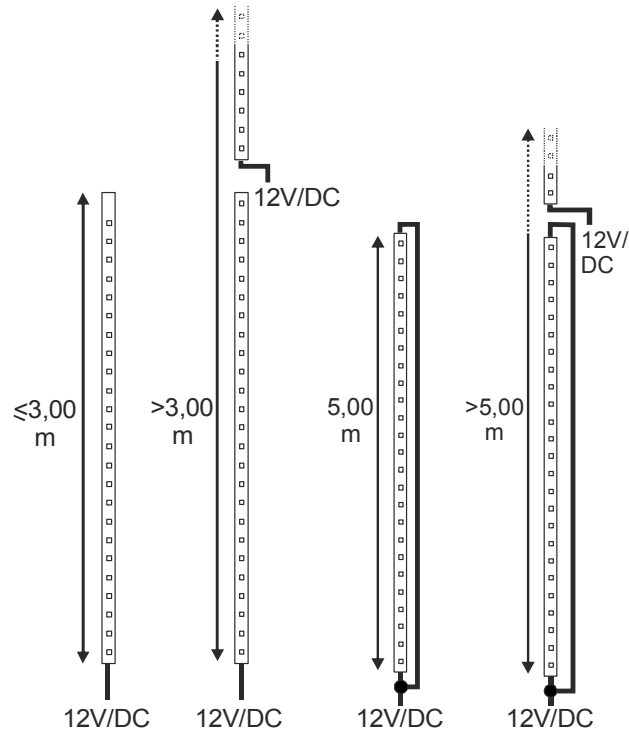
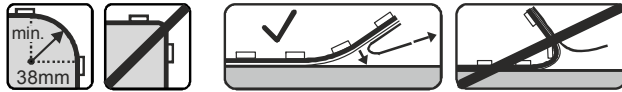


## IP FLEXLED ROLL 12V/DC art.-no. 552213/23



552213	108x	SMD RGB	21W	3,00 m	0,41 kg
552223	180x	LED	35W	5,00 m	0,56 kg



## DEUTSCH

- Achtung: Während der gesamten Dauer der Installation muss die Anschlussleitung spannungsfrei bleiben! Ein Anschluss unter Spannung zerstört die LED!
- Betreiben Sie das Produkt nicht in der Verpackung oder im aufgewickelten Zustand, durch Eigenerwärmung kann das Produkt zerstört werden.
- Verwenden Sie ein geeignetes Netzteil und/oder Steuergerät, Ausgangsspannung: 12V/DC. Beachten Sie die Gerätehinweise!

⚠ Das Produkt darf nur der Schutzart IP55 entsprechend angewendet werden.  
IP55: Schutz gegen störende Staubablagerungen - Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen.

- Achten Sie bei der Verlegung des Produktes darauf, dass es nicht durch scharfe Kanten oder Sonstiges beschädigt wird. Eine mechanische Beanspruchung des Produktes ist nicht zulässig.
- Der minimale Biegeradius darf 38 mm nicht unterschreiten.
- Erstellen Sie die Installation gemäß dem Anschlussschema.
- Die Strips sind alle 8,3 cm trennbar.
- Es dürfen maximal 3 m LED STRIP an einer Einspeisung betrieben werden.
- Ab einer Länge von 3 m muss eine beidseitige Einspeisung erfolgen.
- Ab einer Leistung von >21W muss neu eingespeist werden.
- Die Strips können mit den Befestigungsclips (SLV Art.-Nr. 550191) an der Montagefläche befestigt werden.
- Bei Verwendung des Klebestreifens muss der Untergrund eben, sauber und fettfrei sein.
- Schneiden Sie an der gewünschten Stelle die Strips durch. Sollte an den entstehenden offenen Enden keine Einspeisung erfolgen, so müssen diese zur Erhaltung der Schutzart entsprechend abgedichtet werden. Verwenden Sie hierzu die beiliegenden Schrumpfschläuche.
- Betreiben Sie das Produkt nur mit fachgerecht abgedichteten Kontakten. Verwenden Sie zum Abdichten von Verbindungen und offenen Enden nur geeignete Schrumpfschläuche oder Schrumpfmuffen.
- Das Produkt nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

## ENGLISH

- Attention: Keep the whole installation off power until the work is completely finished. A connection with the power on will destroy the LED.
- Do not operate the product rolled-up or in its package. The product may be destroyed by its self-generated heat.
- Use only a suitable power supply unit and/or control unit, output: 12V/DC constant. Note the instructions!

- ⚠ The product may only be utilized according to IP55.  
IP55: Protection against disturbing dust deposition - Protection against jetted water from all directions.
- Make sure the light chain is not damaged by sharp edges and the like when installing it. Do not strain the product mechanically.
  - The minimum bending radius may not be lower than 38 mm.
  - Establish the installation according to the installation diagram.
  - The strip may be cut each 8,3 cm LED.
  - You may operate up to 3 m LED STRIP on one feed-in.
  - There must be a feed-in on each end when installing a length greater than 3 m.
  - Apply a new feed-in every >21W.
  - The strips may be attached on the mounting surface using the attachment clips (SLV art.-no. 550191).
  - When using the sticking tape the surface must be even, clean and free of grease.
  - Cut the strips at the desired length. When not applying a feed-in on the resulting open ends these need to be sealed to keep the safety type. Use the supplied shrinking tube.
  - Operate the product only when all contacts are sealed. Use only appropriate shrinking sleeves and caps for sealing of contacts and open ends.
  - The product may not be exposed to direct sunlight.

## FRANÇAIS

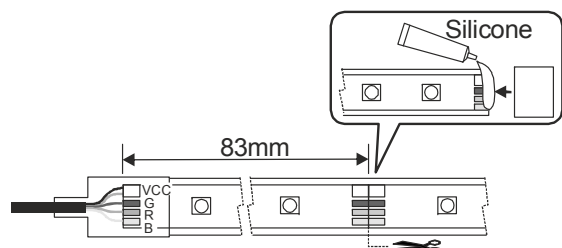
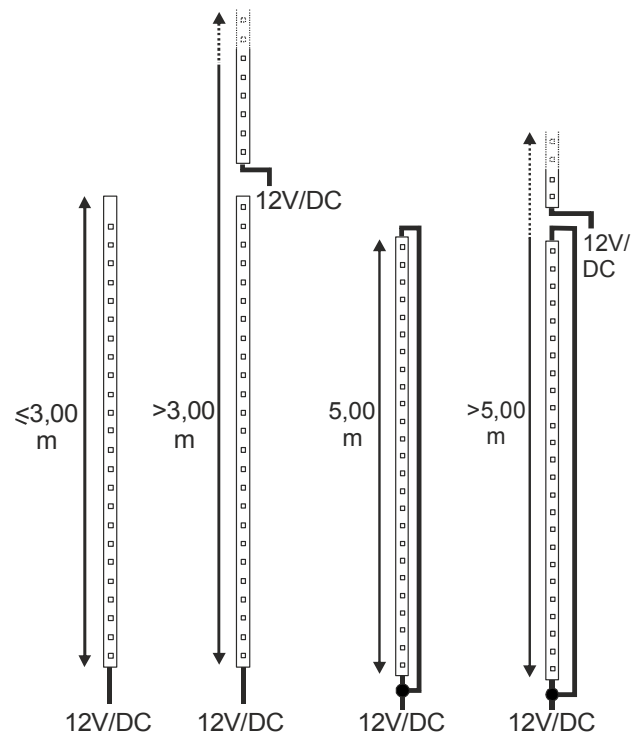
- Attention: Pendant toute l'installation, la ligne de jonction doit rester hors tension! Un raccordement avec de la tension endommagera la diode électroluminescente.
  - N'utilisez pas le produit ni dans son emballage ni en état enroulé, car un auto-échauffement peut endommager le produit.
  - Utilisez une portion de ligne et/ou un poste de commande, tension de sortie: 12V/DC. Faites attention aux indications du produit!
- ⚠ Le produit doit uniquement être utilisé conformément au type de protection IP55.  
IP55: Protection contre les dépôts de poussière gênants - Protection contre jets d'eau provenant de toutes les directions.
- En posant le produit, faites attention à ce qu'elle ne soit pas endommagée par des angles vifs ou par d'autres choses. Il est interdit d'exposer le produit des agressions mécaniques.
  - Le rayon de souplesse minimale ne doit pas être descendu au-dessous de 38 mm.
  - Faites l'installation selon le schéma de raccordement.
  - Les bandes sont toutes les 8,3 cm séparables par LED.
  - 3 m de LED STRIP au maximum peuvent être mis en service par une seule alimentation.
  - À partir d'une longueur de 3 m, l'alimentation doit être assurée sur les deux côtés.
  - Pour une puissance >21W vous aurez besoin d'une autre alimentation.
  - Les bandes peuvent être fixées à la surface de montage par des clips de fixation (SLV numéro d'article 550191).
  - Dans le cas où vous utiliser un adhésif la surface doit être pleine, propre et sans graisse.
  - Pour cela, découpez les fils à l'endroit désiré. Si les endroits ouverts ne sont pas alimentés, il faut les isoler pour garantir la classe de protection. Pour cela, utilisez les emmanchable à chaud ci-jointes.
  - Ne mettez pas le produit en service qu'avec des contacts colmatés dans les règles de l'art. Utilisez seulement des gaines thermo-rétractables appropriées ou des raccords à manchon fretté pour colmater les connexions.
  - Le produit ne doit pas être directement exposé aux rayons du soleil.

Art.-no. 552213 / 552223  
07.04.2015 © SLV GmbH, Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany, Tel. +49 (0)2451 4833-0  
Technische Änderungen vorbehalten. Technical Details are subject to change. Les détails techniques sont sujet à des changements.

## IP FLEXLED ROLL 12V/DC art.-no. 552213/23



552213	108x	SMD RGB	21W	3,00 m	0,41 kg
552223	180x	LED	35W	5,00 m	0,56 kg



## ESPAÑOL

- Atención: ¡Durante todo el tiempo de la instalación el cable de alimentación deberá ser libre de tensión! ¡Una conexión bajo tensión deteriora el LED!
- No utilice el producto en el embalaje o en estado enrollado, debido al autocalentamiento el producto se puede deteriorar.
- Utilice un bloque de alimentación y/o un dispositivo de mando apropiados, tensión de salida: 12V/DC. ¡Tenga en cuenta las indicaciones del fabricante del aparato!

⚠ El producto se debe utilizar solamente conforme a la clase de protección IP55.

IP55: Protección contra los depósitos de polvo molestos - Protección contra chorros de agua procedentes de todas las direcciones.

- Al tender el producto luminosa preste atención a que el producto no sea deteriorada por cantos agudos u otros objetos. No se permite desgaste mecánico del producto.
- El radio mínimo de flexión no debe bajar por debajo de 38 mm.
- Lleve a cabo la instalación según el esquema de conexiones.
- Las 8,3 cm franjas de conexión son LEDs separables.
- Como máximo se recomienda accionar 3 m LED STRIP por entrada.
- A partir de una longitud de 3 m debe efectuarse la alimentación por ambos lados.
- Nueva conexión máximo cada >21W!
- Los franjas de conexión se pueden sujetar a la superficie de montaje mediante los clips de fijación (SLV nº 550191).
- A la hora de emplear la cinta adhesiva el fondo debe ser liso y estar limpio y sin grasa.
- Corte los strips en el lugar deseado. En caso de que en los extremos abiertos surgidos no tenga lugar una alimentación de corriente, estos se deben tapar de forma correspondiente para conservar la clase de protección. Utilice para ello los manguera de contracción.
- Utilice el producto únicamente con los contactos debidamente aislados. Use únicamente los correspondientes macarrones o manguitos encogibles para aislar uniones y puntas abiertas.
- No exponer el producto a la radiación solar directa.

## ITALIANO

- Attenzione: Durante l'intera durata dell'installazione il condotto di collegamento deve rimanere a tensione zero! Un collegamento a tensione danneggia i LED!
- Non metta mai in funzione il prodotto imballato o incartato, visto che con il surriscaldamento proprio il prodotto può essere danneggiato.
- Utilizzi un componente di rete e/o un apparecchio di pilotaggio adeguato con tensione di partenza: 12V/DC. Si attenga alle indicazioni delle apparecchiature!

⚠ Il prodotto può essere utilizzato esclusivamente in ambito il grado di protezione IP55.

IP55: Protezione contro sedimentazioni di polvere che creano disturbi - Protezione contro getti d'acqua da tutte le direzioni.

- Mentre installa il prodotto, faccia attenzione che non subisca danneggiamenti da bordi acuti o simili. Lo sforzo meccanico del prodotto non è ammesso.
- Il raggio di curvatura non deve scendere al di sotto di 38 mm.
- Esegua l'installazione secondo lo schema dei collegamenti.
- Gli strip sono tutti e 8,3 cm separabili dal LED.
- Si possono fissare al massimo 3 m di LED STRIP ad un'alimentazione.
- Da una lunghezza di 3 m è necessaria un'alimentazione bidirezionale.
- A partire da una prestazione di >21W si deve provvedere nuovamente all'alimentazione.
- Questi strip possono essere fissati sulla superficie di montaggio mediante i clip di fissaggio (SLV no.art. 550191).
- Nel caso dell'uso di un nastro adesivo, il sottofondo deve essere diritto, pulito e privo di grassi.

- Tagli gli strip sul punto desiderato. Nel caso in cui nei componenti finali aperti non avvengano alimentazioni, questi devono essere dotate di guarnizioni per mantenere la categoria di protezione. A questo scopo faccia uso dei tubi di protezione termica contenuti nel volume di consegna.
- Metta in funzione il prodotto unicamente servendosi di contatti dotati di guarnizioni. Per dotare i collegamenti e le estremità aperte di guarnizioni faccia uso esclusivamente di tubi di contrazione o manicotti di riduzione adatti.
- Non esporre il prodotto al diretto irraggiamento solare.

## NEDERLANDS

- Opgelet: Gedurende de gehele installatie moet de aansluitingsleiding zonder spanning zijn! Een aansluiting onder spanning verniet de LED!
- Gebruikt u het product niet in de verpakking of in opgewikkelde toestand, want door zelfverwarming kan het product vernield worden.
- Gebruik een aangepast netdeel en/of een aangepaste stuurinrichting, uitgangsspanning 12V/DC. Let op de instructies bij het apparaat!

⚠ Het product mag uitsluitend conform beschermingsklasse IP55 worden toegepast.

IP55: Bescherming tegen storende stofophopingen - Bescherming tegen straalwater uit alle richtingen.

- Bij het leggen van het product erop letten dat het niet door scherpe kanten of iets dergelijks wordt beschadigd. Het product mag niet mechanisch worden belast.
- Niet beneden de minimale buigradius van 38 mm blijven.
- Richt u de installatie overeenkomstig met het aansluitingsschema op.
- De strips zijn alle 8,3 cm LED uit elkaar te halen.
- Er mogen maximaal 3 m LED STRIP aan één voeding worden aangesloten.
- Vanaf een lengte van 3 m moet het product van beide kanten aan de stroomvoorziening worden aangesloten.
- Bij een belasting van >21W extra aansluiting te gebruiken.
- De strips kunnen door bevestigingsclips (SLV art.nr. 550191) aan het te monteren oppervlak bevestigd worden.
- Bij het toepassen van de kleefstrip moet de ondergrond glad, schoon en vetvrij zijn.
- Snijdt u op het gewenste plek de strips door. Indien aan de ontstane open einden geen toevoering gebeurt, moeten deze, om de beschermingsklasse te behouden, af worden gedicht. Gebruikt u hiervoor de bijgaande krimpmof.
- Product slechts gebruiken met contacten die op adequate wijze afgedicht zijn. Voor het afdichten van verbindingen en open einden slechts geschikte krimpmoffen gebruiken.
- Het product mag niet worden blootgesteld aan direct zonlicht.

Art.-no. 552213 / 552223

07.04.2015 © SLV GmbH, Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany, Tel. +49 (0)2451 4833-0

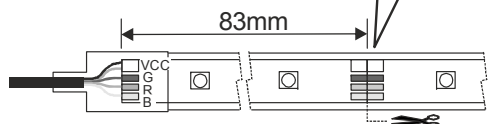
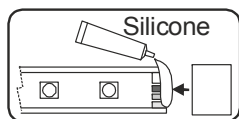
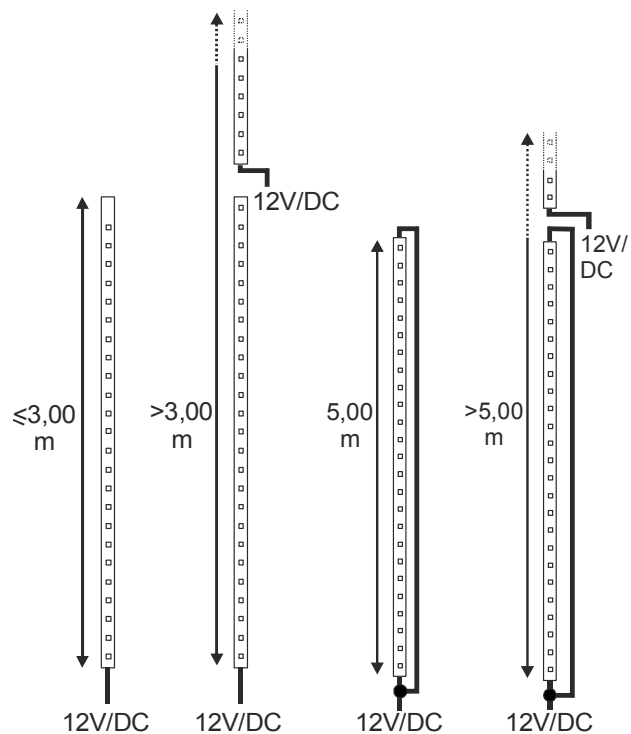
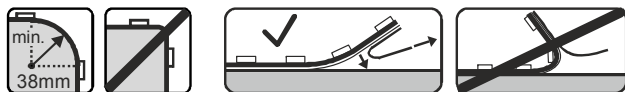
Nos reservamos el derecho a modificaciones técnicas. Modifiche tecniche riservate.

Behoudens technische wijzigingen.

## IP FLEXLED ROLL 12V/DC art.-no. 552213/23



552213	108x	SMD RGB	21W	3,00 m	0,41 kg
552223	180x	LED	35W	5,00 m	0,56 kg



## DANSK

- Bemærk: Tilslutningsledningen må blive spændingsfri i løbet af installationens helt varigheden! En tilslutning under spænding ødelægger LED'en!
- Ikke driv produktet i indpakningen eller i opviklet tilstand. Produktet kan være ødelægget gennem egenopvarmning.
- Brug en egnet netdel og/eller styreapparat, udgangsspænding: 12V/DC. Ta hensyn til henvisingerne for apparatet!

⚠ Produktet må kun bruges i henhold til kapslingsklasse IP55.

IP55: Beskyttelse mod forstyrrende støvaflejringer - Beskyttelse mod strålevand fra alle retninger.

- Ta hensyn ved forlæggelsen af produktet at det ikke være beskadiget gennem skarpe kanter eller anden. En mekanisk brug af produktet er ikke tilladelig.
- Den minimale bøjningsradius må ikke underskride 38 mm.
- Fremstil installationen i overensstemmelse med tilslutningsplanen.
- Maksimalt 8,3 cm LED-striper kan forbindes med hinanden.
- Maksimal 3 m LED STRIP må drives på en forsyning.
- Fra en længde på 3 m skal skinnen forsynes med strøm fra begge sider.
- Fra en ydelse af >21W der skal gøres en nye inmatning.
- LED-striperne kan fastgøres på montageoverfladen med montageclips (SLV art.-nr. 550191).
- Hvis du bruger klistermærket undergrunden skal være jævn, ren og fedtfri.
- Klip LED-stripen over på det ønskede sted. Skulle den åbne ende ikke bruges til en ny forbindelse, skal denne af sikkerhedsgrunde isoleres med en af de medfølgende krympflex.
- Driv produktet kun med fagmæssigt tæt kontakter. Brug kun egnede krympslanger eller krympmuffer for tætningen af forbindelser og åben ender.
- Undlad at udsætte produktet for direkte sollys.

## JĘZYK POLSKI

- Uwaga: W czasie trwania instalacji przewód łączący nie może być pod napięciem! Napięcie może zniszczyć LED!
- Produktu nie wolno włączać w opakowaniu lub jeżeli produkt jest zwinięty. Produkt może ulec zniszczeniu przez gorące otoczenie.
- Należy korzystać z odpowiedniego zasilacza sieciowego i/lub sterownika, napięcie wyjściowe: 12V/DC. Należy zwrócić uwagę na instrukcje znajdujące się na urządzeniu!

⚠ Produkt może być tylko używany odpowiednio do stopnia ochrony IP55.

IP55: Ochrona przed kurzem - Ochrona przed strumieniami wody ze wszystkich kierunków.

- Przy układaniu produktu należy uważać, aby nie uszkodzić go ostrymi kantami itp. Mechaniczna absorpcja produktu jest nie dopuszczona.
- Minimalny promień zgięcia nie może przekroczyć 38 mm.
- Instalację należy przeprowadzić zgodnie ze schematem połączeń.
- Paski można rozłączyć co 8,3 cm LED.
- Możliwe jest używanie maks. 3 m LED STRIP przy jednym zasilaniu.
- Od 3 m długości musi nastąpić obustronne zasilanie.
- 21W należy ponownie zasilić od mocy >.
- Paski można umocować klamkami (SLV nr art. 550191) do powierzchni montażu.
- Przy użyciu taśmy klejącej podłoże musi być gładkie, czyste i nie tłuste.
- W wyznaczonym miejscu przecięć paski. Jeżeli na powstałym otwartym końcu nie nastąpiło zasilanie, należy je odpowiednio uszczelnić, w celu utrzymania ochrony. W tym celu należy skorzystać z dostarczonych wężyków skurczowych.
- Produkt należy używać jedynie z fachowo uszczelnionymi kontaktami. W celu uszczelnienia połączeń i otwartych końcówek należy zastosować odpowiednie klamry kołnierkowe i skurczowe.
- Nie wystawiać produktu na bezpośrednie promieniowanie słoneczne.

## РУССКИЙ

- Внимание: на протяжении всего времени установки соединительный провод должен быть отключен от напряжения! Подключение под напряжением может повредить светодиод!
- Не используйте продукт в упаковке или в свернутом состоянии. Нагревание продукта может вызвать его повреждение.
- Используйте только соответствующий блок питания и/или блок управления, выходное напряжение: 12В/DC. Соблюдайте указания по эксплуатации прибора!

⚠ Продукт можно использовать только в соответствии с типом защиты IP55.

IP55: защита от вредных отложений пыли - защита от водяных струй, падающих под любым углом.

- При прокладывании продукта следите за тем, чтобы он не был поврежден острыми краями и другими подобными предметами. Механическая нагрузка на продукт не допускается.
- Минимальный радиус изгиба должен быть не менее 38 мм.
- Производите установку в соответствии со схемой подключения.
- На полосе все 8,3 см светодиода отделяются друг от друга.
- К одному подводу питания может быть подключено не более 3 м полосы LED STRIP.
- Если длина превышает 3 м, необходимо применять двухстороннее питание.
- При мощности более >21Вт питание должно быть подано снова.
- Полосы могут быть прикреплены к монтажной поверхности при помощи крепежного зажима (SLV, арт. № 550191).
- При использовании клейких полос поверхность, на которую они наклеиваются, должна быть ровной, чистой и обезжиренной.
- Разрежьте полосу в нужном месте. Если к образовавшимся открытым концам не предусмотрено дальнейшее подключение питания, для соблюдения типа защиты они должны иметь соответствующую изоляцию.
- Используйте продукт только при профессионально изолированных контактах. Для изоляции соединений и открытых концов используйте только предназначенные для этого термоусадочные рукава или термоусадочные муфты.
- Не подвергать прибор воздействию прямых солнечных лучей.

Art.-no. 552213 / 552223

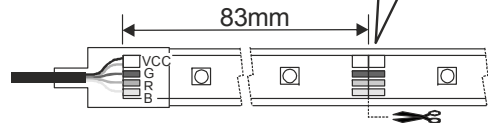
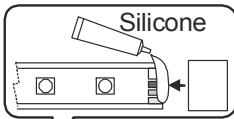
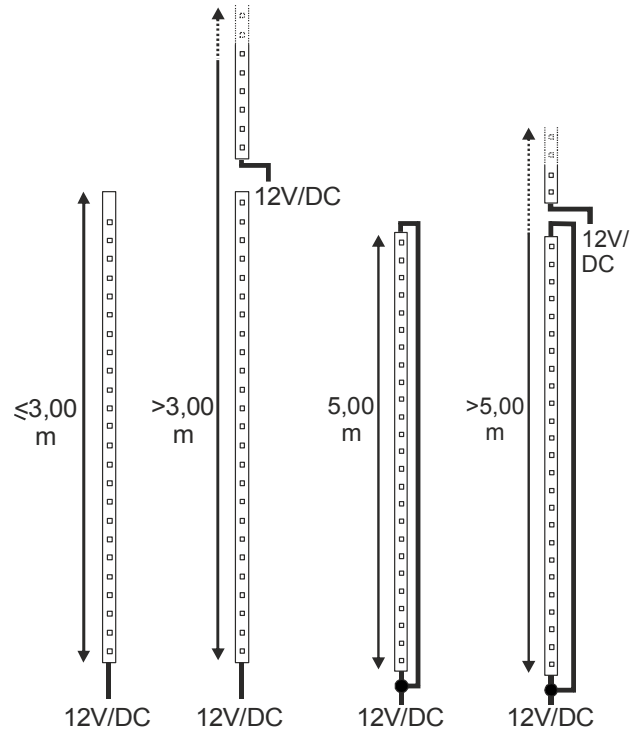
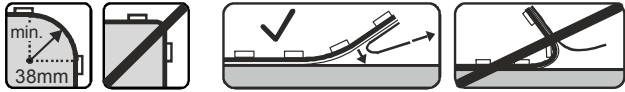
07.04.2015 © SLV GmbH, Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany, Tel. +49 (0)2451 4833-0

Ret til tekniske ændringer forbeholdes. Zmiany techniczne zastrzeżone. Сохраняется право на внесение технических изменений.

## IP FLEXLED ROLL 12V/DC art.-no. 552213/23



552213	108x	SMD RGB	21W	3,00 m	0,41 kg
552223	180x	LED	35W	5,00 m	0,56 kg



## SVENSKA

- OBS! Under hela installationen måste strömkretsen vara spänningsfri! Anslutning under spänning förstör lysdioderna!
- Produkten får ej användas i förpackningen eller i hopvecklat tillstånd. Den blir då varm och kan förstöras.
- Använd ett passande nätaggregat och/eller styrenhet, utgångsspänning: 12V/DC. Beakta bruksanvisningarna för aggregatet.

⚠ Produkten får endast användas i enlighet med kapslingsklassen IP55. IP55: Skydd mot störande dammintrång - Spolskydd ifrån alla riktningar.

- Kontrollera vid montering av produkten att det inte finns några vassa kanter eller annat som kan skada den. Produkten får ej belastas mekaniskt.
- Den minimala böjningsradien får ej vara mindre än 38 mm.
- Gör installationen enligt kopplingschema.
- Remsorna är delbara i steg om 8,3 cm.
- Maximalt 3 m LED STRIP får kopplas till en strömkrets.
- Vid en längd på 3 m eller mer måste matning ske från båda ändarna.
- Från och med en effekt på >21W måste en ny matning kopplas in.
- Remsorna kan fästas på monteringsytan med fästclips (SLV Art.-nr 550191).
- När klisterremsorna används måste underlaget vara jämnt, rent och fettfritt.
- Skär av remsan på önskat ställe. Om inget ska kopplas till de öppna ändarna så måste dessa tätas på ett korrekt sätt för att produkten ska behålla sin kapslingsklass. Använd härför den medföljande krympslangen.
- Använd endast artikeln tillsammans med fackmässigt tätade kontakter. Använd därför avsedd krympslang eller krympmuff för att tätta kopplingar och lösa ändar.
- Utsätt ej produkten för direkt solljus.

## TÜRKÇE

- Dikkat: Montaj esnasında bağlantı kablosunda gerilim olmamalıdır! Gerilim altındaki bağlantı LED'lere hasar verir!
- Ürünü kutusunda ya da sarılmış durumda kullanmayın, kendisinin ısınmasıyla ürün hasar görebilir.
- Uygun elektrik adaptörü veya kumanda cihazı kullanın, çıkış gerilimi: 12V/DC. Cihaz uyarılarını dikkate alın!

⚠ Ürün sadece koruma türü yönetmeliği IP55 uyarınca kullanılabilir. IP55: Hasar veren toz birikmesine karşı koruma - Her yönden gelen püskürtme suyuna karşı koruma.

- Ürün döşenirken keskin kenarlar ya da benzerleri tarafından zarar görmemesine dikkat edin. Ürünü mekanik olarak zorlamak yasaktır.
- Aşgari eğim yarıçapı 38 mm'nin altına inilmemelidir.
- Tesisatı bağlantı şemasına bağlı kalarak oluşturun.
- Şeritler hepsi 8,3 cm ayrılabilir.
- Bir beslemede en fazla 3 m LED-STRIP işletilebilir.
- 3 m uzunluğundan sonra çift taraflı bağlantı yapılması gerekir.
- 21Watt'tan daha büyük elektrik gücünde yeni beslemenin bağlanması gerekir.
- Şeritler sabitleme klipsi (SLV Ürün Kodu 550191) ile montaj yüzeyine sabitlenebilir.
- Yapıştırma şeridinin uygulanmasında zemin düz, temiz ve yağsız olmak zorundadır.
- Şeritleri istediğiniz yerden kesin. Açık kalan kısımlarda besleme olmaması durumunda su ve neme karşı korumayı sağlamak için izole edilmiş zorundadırlar. Bu işlem için birlikte gönderilen büzülen hortumları kullanın.
- Ürünü sadece profesyonel izole edilmiş bağlantılarla çalıştırın. Bağlantıların ve açık uçların izole edilmesinde sadece uygun büzülebilir hortum ve büzülebilir manşonlar kullanın.
- Ürünü direkt güneş ışığından koruyun.

## MAGYAR

- Figyelem: ne helyezze feszültség alá a terméket, amíg a teljes szerelési folyamat véget nem ér, mivel ez kárt tehet a LED-ekben.
- Ne működtesse a terméket feltekerve vagy becsomagolva, mert a kibocsátott hő hatására tönkremehet.
- Csak a megfelelő 12V/DC stabilizált tápegységgel és/vagy vezérlő egységgel működtethető! Lásd termékírást!

⚠ A termék csak az IP55 szabványnak megfelelően használható. IP55: Por ellen kis mértékben védett - Kisnyomású vízszög ellen védett minden irányból.

- A beszerelés alatt ne feszegesse a terméket, ill. ügyeljen arra, hogy a fényfűzért ne sértse meg éles tárgygal.
- A hajlítási sugár nem lehet kisebb, mint 38 mm.
- Kérjük, a termék összeállításánál kövesse a szerelési rajz utasításait.
- A szalag 8,3 cm LED-enként vágható.
- Maximum 3 m LED szalagot üzemeltethet egy betáplálásról.
- Új betáplálásra van szükség, ha a rendszer hosszúsága több, mint 3 m.
- Több, mint 21W teljesítmény felett újabb betáplálásra van szükség.
- A LED szalagokat a rögzítőkapcsok segítségével tudja a beszerelési felülethez rögzíteni. (modellszám: 550191).
- A legjobb tapadás érdekében a ragasztószalagot csak sima, tiszta és zsírintes felületen használja.
- A jelölt pontokon vágja a szalagokat a kívánt hosszúságra. Ha nem megfelelő betáp, toldó-és végzáró elemeket használ, akkor a termék elveszítheti IP védettségét! Ennek elkerülése érdekében használjon zsugorcsoveket.
- Csak akkor üzemeltesse a terméket, ha minden összekötő elem a helyére került! Kizárólag a célnak megfelelő végzárókat és csatlakozókat használja.
- A terméket ne tegye ki közvetlen napsugárzásnak.

Art.-no. 552213 / 552223

07.04.2015 © SLV GmbH, Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany, Tel. +49 (0)2451 4833-0

Tekniska ändringar kan förekomma. Teknik förändringar kan förekomma. Technik değişiklikler yapma hakkı saklıdır. A technikai részletek termékenként változhatnak.