

3D LED Strips, 24V/DC

Art.-no. 552502/03/05/12/13/15/22/23/25/32/33/35/42/43/45

552502	60x LED	4W	385 lm	2700K	CRI 80	100,0 x 0,6 x 0,13 cm	0,02 kg
552503			395 lm	3000K			
552505			470 lm	5000K			
552512	180x LED	12W	1155 lm	2700K	CRI 80	300,0 x 0,6 x 0,13 cm	0,02 kg
552513			1185 lm	3000K			
552515			1410 lm	5000K			
552522	300x LED	20W	1925 lm	2700KCRI 80	CRI 80	500,0 x 0,6 x 0,13 cm	0,10 kg
552523			1975 lm	3000K			
552525			2350 lm	5000K			
552532	60x LED	10W	900 lm	2700K	CRI 80	100,0 x 0,8 x 0,2 cm	0,03 kg
552533			1000 lm	3000K			
552535			1060 lm	5000K			
552542	180x LED	30W	2700 lm	2700KCRI 80	CRI 80	300,0 x 0,8 x 0,2 cm	0,09 kg
552543			3000 lm	3000K			
552545			3180 lm	5000K			

DEUTSCH

- Installations-, Montagearbeiten und Arbeiten am elektrischen Anschluss darf nur eine zugelassene Elektrofachkraft durchführen.
- Dieses Produkt dient nur Beleuchtungszwecken und darf nur im Innenbereich betrieben werden.
- 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. 552502/03/05/12/13/15/32/33/35:
- Verwenden Sie nur ein geeignetes Netzteil, Ausgangsspg.: 24V/DC konstant (z.B. SLV Art.Nr. 470502). 552522/23/25:
- Verwenden Sie nur ein geeignetes Netzteil, Ausgangsspg.: 24V/DC konstant (z.B. SLV Art.Nr. 470542). 552542/43/45:
- Verwenden Sie nur ein geeignetes Netzteil, Ausgangsspg.: 24V/DC konstant (z.B. SLV Art.Nr. 470544).
- Verwenden Sie ein geeignetes Netzteil und/oder Steuergerät, Ausgangsspannung: 24V/DC. Beachten Sie die Gerätehinweise!
- LED reagieren empfindlich auf hohe Temperaturen! Berücksichtigen Sie vor dem Einbau, die am Betriebsort zu erwartende Temperatur.
- 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.
- Erstellen Sie die Installation gemäß dem Anschlussschema.
- Die Strips sind alle 100 mm trennbar.
- Es dürfen maximal 5 m LED STRIP an einer Einspeisung betrieben werden.
- Bei Verwendung des Klebestreifens muss der Untergrund eben, sauber und fettfrei sein.

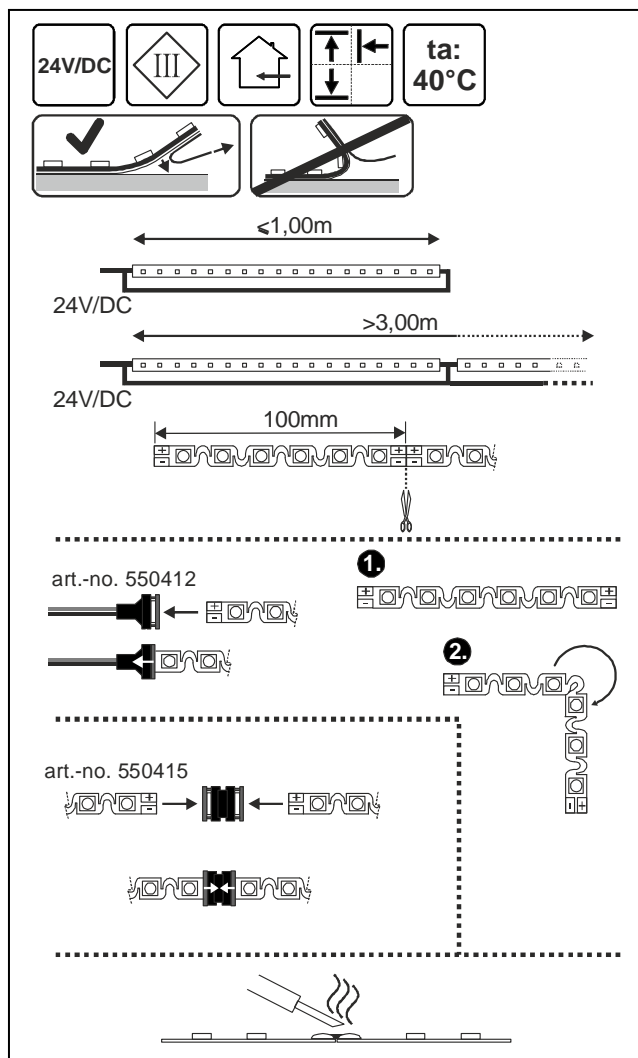
ENGLISH

- Installation, mounting or works on the electrical connection may only be carried out by an approved electrician.
- This product serves exclusively lighting purposes and may only be used indoors.
- Attention: Keep the whole installation off power until the work is completely finished. A connection with the power on will destroy the LED. 552502/03/05/12/13/15/32/33/35:
- Do not operate the product rolled-up or in its package. The product may be destroyed by its self-generated heat. 552502/03/05/12/13/15/32/33/35:
- Use only a suitable power supply unit, output: 24V/DC constant (e.g. SLV art.-no. 470502). 552522/23/25:
- Use only a suitable power supply unit, output: 24V/DC constant (e.g. SLV art.-no. 470542). 552542/43/45:
- Use only a suitable power supply unit, output: 24V/DC constant (e.g. SLV art.-no. 470544).
- Use only a suitable power supply unit and/or control unit, output: 24V/DC constant. Note the instructions!
- LED react sensitive on high temperatures! Before installation pay attention to the expected temperature at the place of operation.
- Make sure the light chain is not damaged by sharp edges and the like when installing it. Do not strain the product mechanically.
- Establish the installation according to the installation diagram.
- The strip may be cut each 100 mm LED.
- You may operate up to 5 m LED STRIP on one feed-in.
- When using the sticking tape the surface must be even, clean and free of grease.

FRANÇAIS

- L'installation, le montage et les travaux de branchement doivent être effectués seulement par un personnel professionnellement qualifié et agréé.
- Ce produit sert seulement aux fins d'éclairage et ne doit être pris en service qu'à l'intérieur.
- 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. 552502/03/05/12/13/15/32/33/35:
- Utilisez uniquement une portion de ligne qui est faite pour ce produit, la tension de sortie: 24V/DC régulée (p.ex. SLV numéro d'article 470502). 552522/23/25:
- Utilisez uniquement une portion de ligne qui est faite pour ce produit, la tension de sortie: 24V/DC régulée (p.ex. SLV numéro d'article 470542). 552542/43/45:
- Utilisez uniquement une portion de ligne qui est faite pour ce produit, la tension de sortie: 24V/DC régulée (p.ex. SLV numéro d'article 470544).
- Utilisez une portion de ligne et/ou un poste de commande, tension de sortie: 24V/DC. Faites attention aux indications du produit!
- Les LED sont sensibles aux hautes températures! Veuillez prendre en considération la température présumée au lieu du fonctionnement avant le montage.
- 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.
- Faites l'installation selon le schéma de raccordement.
- Les bandes sont toutes les 100 mm séparables par LED.
- 5 m de LED STRIP au maximum peuvent être mis en service par une seule alimentation.
- Dans le cas où vous utiliser un adhésif la surface doit être pleine, propre et sans graisse.

Art.-no. 552502/03/05/12/13/15/22/23/25/32/33/35/42/43/45 03.02.2016 © 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.



3D LED Strips, 24V/DC

Art.-no. 552502/03/05/12/13/15/22/23/25/32/33/35/42/43/45

552502	60x LED	4W	385 lm	2700K	CRI 80	100,0 x 0,6 x 0,13 cm	0,02 kg
552503			395 lm	3000K			
552505	180x LED	12W	470 lm	5000K			
552512			1155 lm	2700K			
552513			1185 lm	3000K			
552515			1410 lm	5000K			
552522	300x LED	20W	1925 lm	2700KCRI 80			
552523			1975 lm	3000K			
552525			2350 lm	5000K			
552532	60x LED	10W	900 lm	2700K			
552533			1000 lm	3000K			
552535			1060 lm	5000K			
552542			2700 lm	2700KCRI 80			
552543	180x LED	30W	3000 lm	3000K			
552545			3180 lm	5000K			

ESPAÑOL

- Los trabajos de instalación, montaje y de conexión sólo deben ser realizados por un electricista autorizado.
- Este producto sirve únicamente para fines de iluminación y sólo puede utilizar solamente en el espacio interior.
- 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.
552502/03/05/12/13/15/32/33/35:
- Utilice solamente un bloque de alimentación apropiado, tensión de salida: 24V/DC constante (p.ej. SLV nº 470502).
552522/23/25:
- Utilice solamente un bloque de alimentación apropiado, tensión de salida: 24V/DC constante (p.ej. SLV nº 470542).
552542/43/45:
- Utilice solamente un bloque de alimentación apropiado, tensión de salida: 24V/DC constante (p.ej. SLV nº 470544).
- Utilice un bloque de alimentación y/o un dispositivo de mando apropiados, tensión de salida: 24V/DC. ¡Tenga en cuenta las indicaciones del fabricante del aparato!
- ¡Los LED reaccionan de forma sensible a temperaturas altas! Antes de la instalación, tenga en cuenta las temperaturas con las cuales hay que contar en el lugar de funcionamiento.
- 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.
- Lleve a cabo la instalación según el esquema de conexiones.
- Las 100 mm franjas de conexión son LEDs separables.
- Como máximo se recomienda accionar 5 m LED STRIP por entrada.
- A la hora de emplear la cinta adhesiva el fondo debe ser liso y estar limpio y sin grasa.

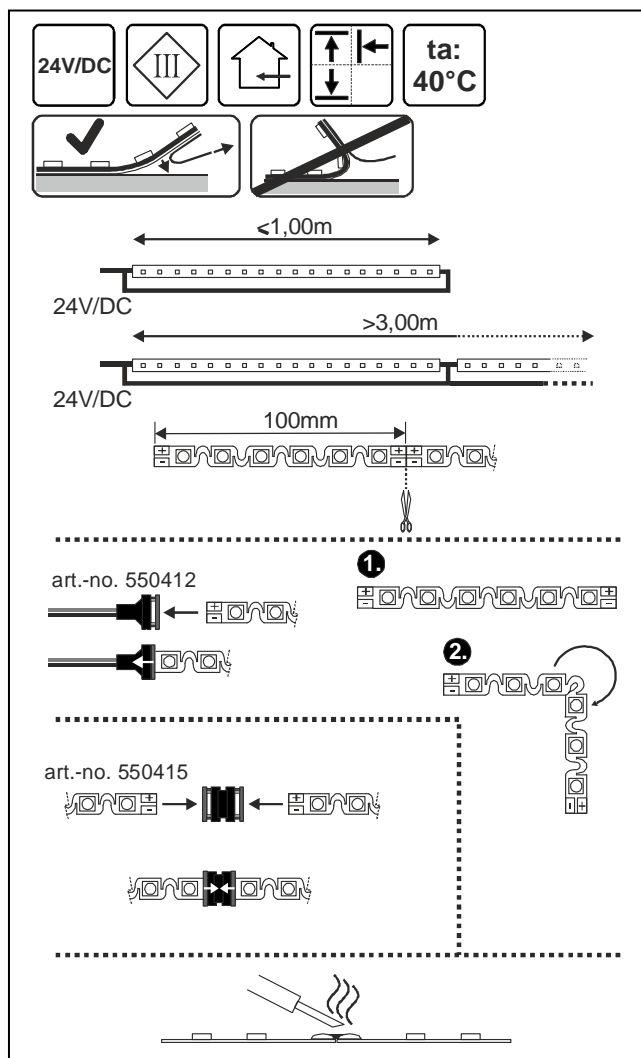
NEDERLANDS

- Installatie, montage en aansluitingen mogen slechts gebeuren door een erkend electricien.
- Dit product dient alleen voor verlichting en mag slechts binnenshuis worden gebruikt.
- Opgelet: Gedurende de gehele installatie moet de aansluitingsleiding zonder spanning zijn! Een aansluiting onder spanning vernielt de LED!
- Gebruikt u het product niet in de verpakking of in opgewikkelde toestand, want door zelfverwarming kan het product vernield worden.
552502/03/05/12/13/15/32/33/35:
- Gebruikt u slechts een geschikt netdeel, uitgangsspanning 24V/DC constant (b.v. SLV art.nr. 470502).
552522/23/25:
- Gebruikt u slechts een geschikt netdeel, uitgangsspanning 24V/DC constant (b.v. SLV art.nr. 470542).
552542/43/45:
- Gebruikt u slechts een geschikt netdeel, uitgangsspanning 24V/DC constant (b.v. SLV art.nr. 470544).
- Gebruik een aangepast netdeel en/of een aangepaste stuurinrichting, uitgangsspanning 24V/DC. Let op de instructies bij het apparaat!
- LED reageren gevoelig op hoge temperaturen! Voor het inzetten op de temperatuur letten die in de bedrijfsruimte wordt verwacht.
- 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.
- Richt u de installatie overeenkomstig met het aansluitingsschema op.
- De strips zijn alle 100 mm LED uit elkaar te halen.
- Er mogen maximaal 5 m LED STRIP aan één voeding worden aangesloten.
- Bij het toepassen van de kleefstrip moet de ondergrond glad, schoon en vetvrij zijn.

Art.-no. 552502/03/05/12/13/15/22/23/25/32/33/35/42/43/45 03.02.2016 © 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.

ITALIANO

- I lavori di installazione, montaggio e collegamento possono venir eseguiti esclusivamente da un elettricista professionista autorizzato.
- Questo prodotto deve essere utilizzato esclusivamente a fini di illuminazione e può essere messo in funzione unicamente in locali interni.
- 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.
552502/03/05/12/13/15/32/33/35:
- Usi esclusivamente un componente di rete adatto, tensione in uscita: 24V/DC costante (ad es. SLV no.art. 470502).
552522/23/25:
- Usi esclusivamente un componente di rete adatto, tensione in uscita: 24V/DC costante (ad es. SLV no.art. 470542).
552542/43/45:
- Usi esclusivamente un componente di rete adatto, tensione in uscita: 24V/DC costante (ad es. SLV no.art. 470544).
- Utilizzi un componente di rete e/o un apparecchio di pilotaggio adeguato con tensione di partenza: 24V/DC. Si attenga alle indicazioni delle apparecchiature!
- I LED reagiscono in modo sensibile ad alte temperature! Prima del montaggio consideri la temperatura prevista sul luogo di funzionamento.
- Mentre installa il prodotto, faccia attenzione che non subisca danneggiamenti da bordi acuti o simili. Lo sforzo meccanico del prodotto non è ammesso.
- Esegua l'installazione secondo lo schema dei collegamenti.
- Gli strip sono tutti e 100 mm separabili dal LED.
- Si possono fissare al massimo 5 m di LED STRIP ad un'alimentazione.
- Nel caso dell'uso di un nastro adesivo, il sottofondo deve essere diritto, pulito e privo di grassi.



3D LED Strips, 24V/DC

Art.-no. 552502/03/05/12/13/15/22/23/25/32/33/35/42/43/45

Art.-no.	LED	W	lm	K	CR	cm	kg
552502	60x LED	4W	385	2700K	CRI 80	100,0 x 0,6 x 0,13	0,02
552503			395	3000K			
552505			470	5000K			
552512	180x LED	12W	1155	2700K	CRI 80	300,0 x 0,6 x 0,13	0,02
552513			1185	3000K			
552515			1410	5000K			
552522	300x LED	20W	1925	2700K CRI 80	CRI 80	500,0 x 0,6 x 0,13	0,10
552523			1975	3000K			
552525			2350	5000K			
552532	60x LED	10W	900	2700K	CRI 80	100,0 x 0,8 x 0,2	0,03
552533			1000	3000K			
552535			1060	5000K			
552542	180x LED	30W	2700	2700K CRI 80	CRI 80	300,0 x 0,8 x 0,2	0,09
552543			3000	3000K			
552545			3180	5000K			

DANSK

- Kun en anerkendt elektromontør må gennemføre installations-, montage- og tilslutningsarbejder.
- Dette produkt er kun for belysningformål og må kun drives indendørs.
- 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.
552502/03/05/12/13/15/32/33/35:
- Brug kun en egnet netdel, udgangsspænding: 24V/DC konstant (f.eks. SLV art.-nr. 470502).
552522/23/25:
- Brug kun en egnet netdel, udgangsspænding: 24V/DC konstant (f.eks. SLV art.-nr. 470542).
552542/43/45:
- Brug kun en egnet netdel, udgangsspænding: 24V/DC konstant (f.eks. SLV art.-nr. 470544).
- Brug en egnet netdel og/eller styreapparat, udgangsspænding: 24V/DC. Ta hensyn til henvisingerne for apparatet!
- LED reagerer følsomt på høje temperaturer! Før montagen, ta hensyn til temperaturen som er at vente på driftsstedet.
- Ta hensyn ved forlæggelsen af produktet at det ikke være beskadiget gennem skarpe kanter eller anden. En mekanisk brug af produktet er ikke tilladelig.
- Fremstil installationen i overensstemmelse med tilslutningsplanen.
- Maksimalt 100 mm LED-stripes kan forbindes med hinanden.
- Maksimal 5 m LED STRIP må drives på en forsyning.
- Hvis du bruger klistermærket undergrunden skal være jævn, ren og fedtfri.

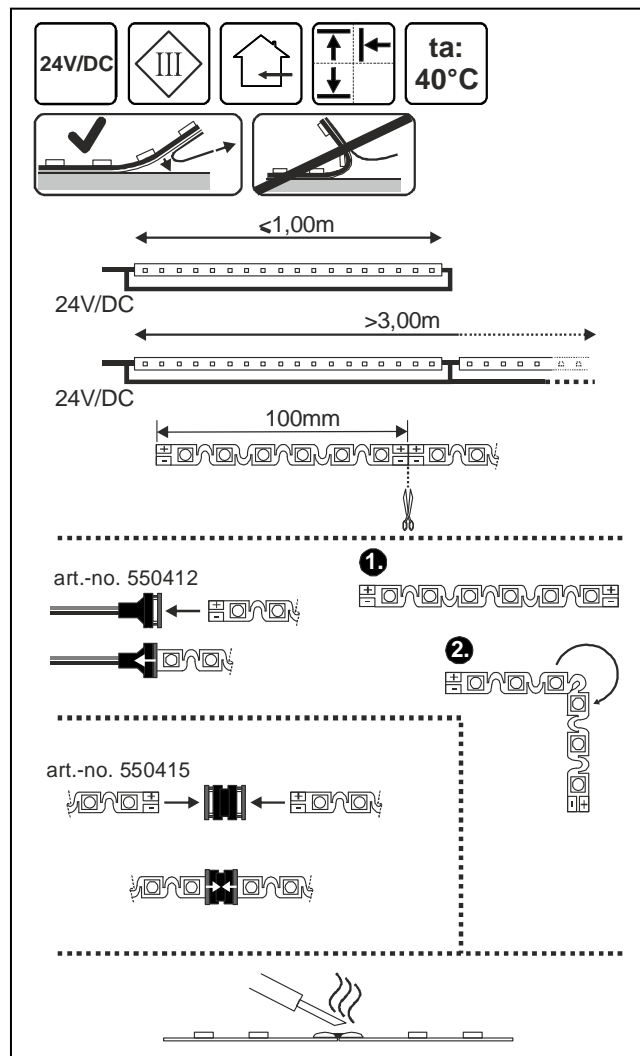
JĘZYK POLSKI

- Prace instalacyjne i montażowe oraz prace przy elektrycznym łączy mogą być tylko wykonane przez fachowca.
- Niniejszy produkt przeznaczony jest do celów oświetlenionych i należy stosować go jedynie w pomieszczeniach.
- 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.
552502/03/05/12/13/15/32/33/35:
- Należy korzystać tylko z odpowiedniego zasilacza sieciowego, napięcie wyjściowe: 24V/DC stałe (np. SLV nr art. 470502).
552522/23/25:
- Należy korzystać tylko z odpowiedniego zasilacza sieciowego, napięcie wyjściowe: 24V/DC stałe (np. SLV nr art. 470542).
552542/43/45:
- Należy korzystać tylko z odpowiedniego zasilacza sieciowego, napięcie wyjściowe: 24V/DC stałe (np. SLV nr art. 470544).
- Należy korzystać z odpowiedniego zasilacza sieciowego i/lub sterownika, napięcie wyjściowe: 24V/DC. Należy zwrócić uwagę na instrukcje znajdujące się na urządzeniu!
- Diody LED reagują wrażliwie na wysokie temperatury! Przed wbudowaniem, należy zwrócić uwagę na temperaturę, która może pojawić się w miejscu pracy produktu.
- Przy układaniu produktu należy uważać, aby nie uszkodzić go ostrymi kantami itp. Mechaniczna absorbcja produktu jest nie dopuszczona.
- Instalację należy przeprowadzić zgodnie ze schematem połączeń.
- Paski można rozłączyć co 100 mm LED.
- Możliwe jest używanie maks. 5 m LED STRIP przy jednym zasilaniu.
- Przy użyciu taśmy klejącej podłoże musi być gładkie, czyste i nie tłuste.

РУССКИЙ

- Установка, монтаж и электрическое подключение может проводиться только квалифицированными электротехниками.
- Настоящий продукт предназначен только для осветительных целей и может эксплуатироваться только в помещении.
- 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.
552502/03/05/12/13/15/32/33/35:
- Используйте только соответствующий блок питания, выходное напряжение: 24В/DC постоянное (например, SLV, арт. № 470502).
552522/23/25:
- Используйте только соответствующий блок питания, выходное напряжение: 24В/DC постоянное (например, SLV, арт. № 470542).
552542/43/45:
- Используйте только соответствующий блок питания, выходное напряжение: 24В/DC постоянное (например, SLV, арт. № 470544).
- Используйте только соответствующий блок питания и/или блок управления, выходное напряжение: 24В/DC. Соблюдайте указания по эксплуатации прибора!
- Светодиоды чувствительно реагируют на высокие температуры! Перед встраиванием учитывайте ожидаемую температуру на месте эксплуатации.
- При прокладывании продукта следите за тем, чтобы он не был поврежден острыми краями и другими подобными предметами. Механическая нагрузка на продукт не допускается.
- Производите установку в соответствии со схемой подключения.
- На полосе все 100 мм светодиода отделяются друг от друга.
- К одному подводу питания может быть подключено не более 5 м полосы LED STRIP.
- При использовании клейких полос поверхность, на которую они наклеиваются, должна быть ровной, чистой и обезжиренной.

Art.-no. 552502/03/05/12/13/15/22/23/25/32/33/35/42/43/45 03.02.2016 © 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.



3D LED Strips, 24V/DC

Art.-no. 552502/03/05/12/13/15/22/23/25/32/33/35/42/43/45

Art.-no.	LED	W	lm	K	CR	Size	Weight
552502	60x LED	4W	385 lm	2700K	CRI 80	100,0 x 0,6 x 0,13 cm	0,02 kg
552503			395 lm	3000K			
552505			470 lm	5000K			
552512	180x LED	12W	1155 lm	2700K	CRI 80	300,0 x 0,6 x 0,13 cm	0,02 kg
552513			1185 lm	3000K			
552515			1410 lm	5000K			
552522	300x LED	20W	1925 lm	2700K	CRI 80	500,0 x 0,6 x 0,13 cm	0,10 kg
552523			1975 lm	3000K			
552525			2350 lm	5000K			
552532	60x LED	10W	900 lm	2700K	CRI 80	100,0 x 0,8 x 0,2 cm	0,03 kg
552533			1000 lm	3000K			
552535			1060 lm	5000K			
552542	180x LED	30W	2700 lm	2700K	CRI 80	300,0 x 0,8 x 0,2 cm	0,09 kg
552543			3000 lm	3000K			
552545			3180 lm	5000K			

SVENSKA

- Installations-, monteringsarbeten och arbeten på den elektriska anslutningen får endast utföras av auktoriserad elektriker.
- Denna produkt är avsedd för belysingsändamål och får endast användas inomhus.
- 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.
- 552502/03/05/12/13/15/32/33/35:
- Använd endast ett passande nätaggregat, utgångsspänning: 24V/DC konstant (t ex SLV Art.-nr 470502).
- Använd endast ett passande nätaggregat, utgångsspänning: 24V/DC konstant (t ex SLV Art.-nr 470542).
- Använd endast ett passande nätaggregat, utgångsspänning: 24V/DC konstant (t ex SLV Art.-nr 470544).
- Använd ett passande nätaggregat och/eller styrenhet, utgångsspänning: 24V/DC. Beakta bruksanvisningarna för aggregatet.
- LED är känsliga för höga temperaturer! Ta med temperaturen som är att vänta på monteringsplatsen före monteringen.
- Kontrollera vid montering av produkten att det inte finns några vassa kanter eller annat som kan skada den. Produkten får ej belastas mekaniskt.
- Gör installationen enligt kopplingsschemat.
- Remsorna är delbara i steg om 100 mm.
- Maximalt 5 m LED STRIP får kopplas till en strömkrets.
- När klistreremsorna används måste underlaget vara jämnt, rent och fettfritt.

TÜRKÇE

- Kurulum ve montaj işlerini ve elektrik bağlantısında yapılacak işleri sadece yetkili elektrik teknisyeni gerçekleştirebilir.
- Bu ürün sadece aydınlatma amacıyla hizmet eder ve sadece kapalı alanda kullanılır.
- 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.
- 552502/03/05/12/13/15/32/33/35:
- Sadece uygun elektrik adaptörü kullanın, çıkış gerilimi: sabit 24V/DC (örneğin SLV Ürün kodu 470502).
- 552522/23/25:
- Sadece uygun elektrik adaptörü kullanın, çıkış gerilimi: sabit 24V/DC (örneğin SLV Ürün kodu 470542).
- 552542/43/45:
- Sadece uygun elektrik adaptörü kullanın, çıkış gerilimi: sabit 24V/DC (örneğin SLV Ürün kodu 470544).
- Uygun elektrik adaptörü veya kumanda cihazı kullanın, çıkış gerilimi: 24V/DC. Cihaz uyarılarını dikkate alın!
- LED'ler yüksek ısılara karşı hassastır! Monte etmeden önce çalışma ortamında oluşması beklenen ısıyı dikkate alın.
- Ürün döşenirken keskin kenarlar ya da benzerleri tarafından zarar görmemesine dikkat edin. Ürünü mekanik olarak zorlamak yasaktır.
- Tesiatı bağlantı şemasına bağlı olarak oluşturun.
- Şeritler hepsi 100 mm ayrılabilir.
- Bir beslemede en fazla 5 m LED STRIP işletilebilir.
- Yapıştırma şeridinin uygulanmasında zemin düz, temiz ve yağsız olmak zorundadır.

MAGYAR

- A termék beszerelését, hálózatra történő csatlakoztatását bízva szakemberre.
- A termék kizárólag beltéri használatra alkalmas.
- 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.
- 552502/03/05/12/13/15/32/33/35:
- Csak a megfelelő, 24V/DC stabilizált tápegységgel használható! (pl. modellszám: 470502).
- 552522/23/25:
- Csak a megfelelő, 24V/DC stabilizált tápegységgel használható! (pl. modellszám: 470542).
- 552542/43/45:
- Csak a megfelelő, 24V/DC stabilizált tápegységgel használható! (pl. modellszám: 470544).
- Csak a megfelelő 24V/DC stabilizált tápegységgel és/vagy vezérlő egységgel működtethető! Lásd termékleírás!
- A LED-ek érzékenyen reagálhatnak a magas hőmérsékletre. Mielőtt üzembe helyezi a terméket, számoljon az üzemelés helyén felmerülő hőmérséklettel.
- A beszerelés alatt ne feszegetse a terméket, ill. ügyeljen arra, hogy a fényfűzért ne sértse meg éles tárgygal.
- Kérjük, a termék összeállításánál kövesse a szerelési rajz utasításait.
- A szalag 100 mm LED-enként vágható.
- Maximum 5 m LED szalagot üzemeltethet egy betáplálásról.
- A legjobb tapadás érdekében a ragasztószalagot csak sima, tiszta és zsírmentes felületen használja.

Art.-no. 552502/03/05/12/13/15/22/23/25/32/33/35/42/43/45 03.02.2016 © SLV GmbH, Daimlerstr. 21-23, 52531 Übach-Palenberg, Germany, Tel. +49 (0)2451 4833-0 Techniska ändringar kan förekomma. Tekniker deşiklik yapma hakkı saklıdır. A teknikai részletek terméknként változhatnak.

