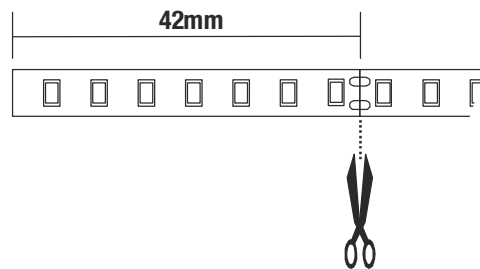
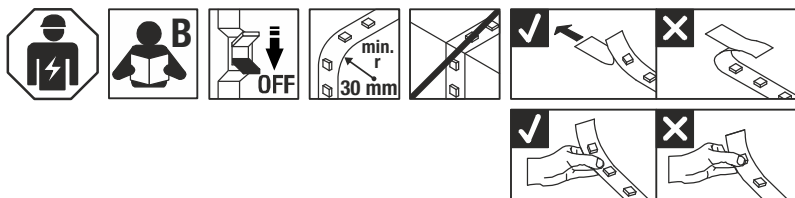
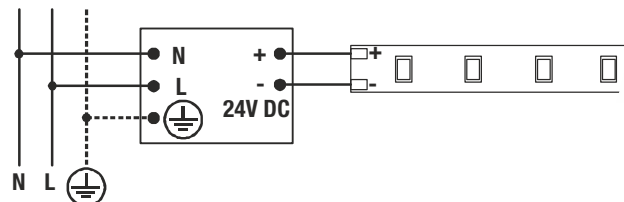
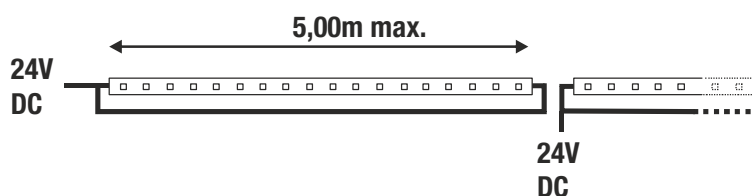
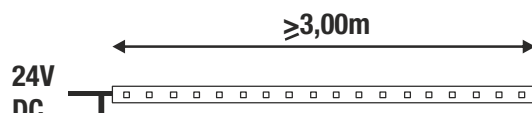
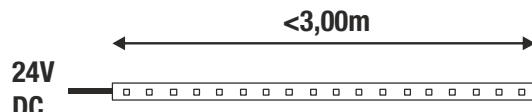


						ta: -20°C ...+35°C			UK CA
1004716	24V DC	91W	3,8A	8500 lm 1700 lm/m	2700K	CRI>90	500 x 1 x 0,12 cm	0,10 kg	
1004717				3000K					
1004718				4000K					
1004719				6500K					

<b>DE</b>	BETRIEBSANLEITUNG TEIL A LED STRIP
<b>EN</b>	INSTRUCTION MANUAL PART A LED STRIP
<b>FR</b>	MODE D'EMPLOI PARTIE A Bandeau LED
<b>ES</b>	MANUAL DE INSTRUCCIONES PARTE A Tira de LED
<b>IT</b>	ISTRUZIONI PER L'USO PARTE A LED strip
<b>NL</b>	GEBRUIKSANWIJZING DEEL A LED-strip
<b>DA</b>	DRIFTSVEJLEDNING PART A LED-strip
<b>PL</b>	INSTRUKCJA OBSŁUGI CZĘŚĆ A Taśma LED
<b>RU</b>	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧАСТЬ А Светодиодная полоса
<b>SV</b>	BRUKSANVISNING DEL A LED list
<b>TR</b>	KULLANMA KILAVUZU BÖLÜM A LED çubuk
<b>HU</b>	HASZNÁLATI UTASÍTÁS, A. RÉSZ LED-es fényfüzér



**1004716**  
...17  
...18  
...19





**DE Betriebsanleitung TEIL B**LED Strip  
1004716 ... 17 ... 18 ... 19**Anleitung sorgfältig lesen und aufbewahren!****⚠ Sicherheitshinweise für Installation und Betrieb  
Nichtbeachtung kann zu Lebens-, Verbrennungs- und Brandgefahr führen!**

Jegliche Arbeiten am elektrischen Anschluss nur durch Elektrofachkraft!

Produkt nicht verändern oder modifizieren.

Nichts an dem Produkt befestigen.

Nicht in der Verpackung oder im aufgewickelten Zustand betreiben.

Bei Verdacht einer Fehlfunktion oder Beschädigung außer Betrieb nehmen und Händler oder Elektrofachkraft kontaktieren.

Sicherstellen, dass Kinder an dem Produkt keinen Schaden nehmen.

Weitere Sicherheitshinweise = ⚠

**Bestimmungsgemäße Verwendung**

Schutzzklasse III (3) ⚡ - Betrieb mit Schutzkleinspannung.

Nur fest montiert auf ebenen Untergrund betreiben.

Nur auf normal oder nicht entflammbaren Flächen betreiben.

Nur in trockenen Innenräumen betreiben.

Keinen starken mechanischen Beanspruchungen oder starker Verschmutzung aussetzen.

Zulässige Umgebungstemperatur(ta): -20°C ...+35°C

**Montage**

Während der gesamten Dauer der Installation muss die Anschlussleitung spannungsfrei bleiben! Ein Anschluss unter Spannung zerstört die LED!

Minimaler Biegeradius: 30 mm. Nicht knicken.

Der LED Strip ist alle 42 mm trennbar.

Ab 3 m beidseitig einspeisen.

Ab 5 m neu einspeisen.

Verwendung des Klebestreifens nur auf sauberen, fettfreien Untergrund.

Montieren wie in Abbildung dargestellt.

**Elektrischer Anschluss**

Stromversorgung vorbereiten.

Nur geeignetes Netzteil verwenden (z.B. SLV 470500).

Ausgangsspannung (konstant): 24VDC / Leistung beachten!

Anschluss nach Anschlusschema erstellen.

Rote Ader → (+) Klemme

Schwarze Ader → (-) Klemme

⚠ Sichernen Halt und ordnungsgemäße Funktion prüfen!

**EN Operating Manual PART B**LED Strip  
1004716 ... 17 ... 18 ... 19**Read manual carefully and keep for further use!****⚠ Safety advices for installation and operation.**

Disregard may lead to danger of life, burning or fire!

Any works on the electrical connection only by electrician.

Do not alter or modify the product.

Do not fasten anything on the product.

Do not operate in the package or in a rolled-up state.

Take out of service when suspecting a defect or malfunction and contact your dealer or a qualified electrician.

Take measures that children get not harmed by the product.

Additional safety advices = ⚠

**Use as directed**

Safety class III (3) ⚡ - Operated with safety extra-low voltage.

Operate only firmly fixed on an even surface.

Operate only on normal or not inflammable surfaces.

Operate only in dry indoor area.

Do not strain mechanically or expose to strong dirt contamination.

Admissible ambient temperature(ta): -20°C ...+35°C.

**Installation**

Keep the whole installation off power until the work is completely finished. A connection with the power on will destroy the LED!

Minimum bending radius: 30 mm. Do not fold.

The LED strip may be separated each 42 mm.

Feed from both sides when length exceeds 3 m.

Establish new feed-in after a length of 5 m.

Use adhesive tape only on clean, grease-free surfaces.

Install as shown in the figure.

**Electrical connection**

Prepare power supply.

Use only a suitable power supply (e.g. SLV 470500).

Output voltage(constant): 24VDC / Note the power!

Establish connection according to connection diagram.

Red wire → (+) Terminal

Black wire → (-) Terminal

⚠ Check secure fixation and proper function!

SLV UK  
UK Unit E Chiltern Park  
CA Boscombe Road, Bedfordshire  
LU5 4LT**FR Mode d'emploi PARTIE B**

Bandeau LED

1004716 ... 17 ... 18 ... 19

Lire attentivement le mode d'emploi et le conserver dans un endroit sûr !

⚠ Consignes de sécurité pour l'installation et l'utilisation  
Le non-respect peut entraîner un risque de mort, de brûlures et d'incendie !

Les travaux de branchement électrique doivent uniquement être effectués par un électricien qualifié !

Ne pas modifier ni altérer le produit.

Ne rien fixer sur le produit.

Ne pas utiliser dans l'emballage ou à l'état enroulé.

En cas de soupçon de dysfonctionnement ou de dommage, arrêter l'appareil et contacter le revendeur ou un électricien qualifié.

S'assurer que les enfants n'endommagent pas le produit.

Consignes de sécurité complémentaires = ⚠

**Utilisation conforme**

Classe de protection III (3) ⚡ - Fonctionnement à très basse tension de sécurité.

Utiliser uniquement lors du montage fixe sur un support plat.

Utiliser uniquement sur des surfaces normales ou ininflammables.

Utiliser uniquement dans des zones intérieures sèches.

Ne pas exposer à de fortes contraintes mécaniques ou à une saleté importante.

Température ambiante admise (ta) : -20°C ...+35°C

**Montage**

Pendant toute l'installation, la ligne de jonction doit rester hors tension! Un raccordement avec de la tension endommagera la diode électroluminescente!

Angle de courbure minimal : 30 mm. Ne pas plier.

Le bandeau LED est sécable tous les 42 mm.

Alimenter des deux côtés à partir de 3 m.

Réalimenter à partir de 5 m.

Utilisation de la bande adhésive uniquement sur un support propre et sans graisse.

Montage comme indiqué sur l'illustration.

**Raccordement électrique**

Préparer l'alimentation électrique.

Utiliser uniquement une alimentation adaptée (par ex. SLV 470500).

Tension de sortie (constante) : 24VDC / Tenir compte de la puissance !

Brancher conformément au schéma de branchement.

Fil rouge → Borne (+)

Fil noir → Borne (-)

⚠ Vérifier le bon maintien et le bon fonctionnement !

**ES****Manual de instrucciones PARTE B**

Tira de LED

1004716 ... 17 ... 18 ... 19

¡Leer atentamente las instrucciones y guardarlas!

⚠ Instrucciones de seguridad para instalación y funcionamiento

¡En caso de omisión, subyace peligro de quemaduras, incendio y lesiones mortales!

¡Cualquier trabajo en la conexión eléctrica deberá ser llevado a cabo exclusivamente por personal técnico eléctrico!

Ni modificar ni transformar el producto.

No fijar nada al producto.

No operar dentro del envase o enrollado.

En caso de sospechar mal funcionamiento, daños o deterioro, poner fuera de servicio y avisar al distribuidor o a un técnico electricista.

Cerciorarse de que los niños no se hagan daño con el producto.

Otras instrucciones de seguridad = ⚠

**Utilización acorde a lo previsto**

Clase de protección III (3) ⚡ - Funcionamiento con baja tensión de protección.

Poner en funcionamiento solo sobre superficie plana y fijamente montado.

Operar exclusivamente sobre superficies normales o no inflamables.

Operar exclusivamente en áreas interiores secas.

No exponer a fuerte esfuerzo mecánico ni a gran suciedad.

Temperatura ambiente admisible: -20°C ...+35°C

**Montaje**

¡Durante todo el tiempo de la instalación el cable de alimentación deberá ser libre de tensión! ¡Una conexión bajo tensión deteriora el LED!

Radio de curvatura mínimo: 30 mm. No doblar.

La tira de LED se puede cortar cada 42 mm.

A partir de 3 m realimentar por ambos lados.

Volver a realimentar a partir de 5 m.

Utilizar la tira adhesiva exclusivamente sobre superficie limpia y sin grasa.

Montar tal y como indica la ilustración.

**Conexión eléctrica**

Preparar la alimentación de corriente.

Utilizar exclusivamente material adecuado (p. ej. SLV 470500)

Tensión de salida (constante): 24VDC / ¡Téngase en cuenta la potencia!

Realizar la conexión según el esquema de conexiones.

Hilo rojo, → (+) borne

Hilo negro → (-) borne

⚠ ¡Revisar el buen soporte y correcto funcionamiento!



