

B. El extremo recién cortado (sin flechas) debe cubrirse con cinta y pegarse



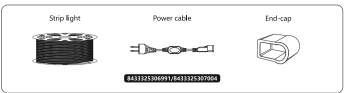


## EN LED HIGH-VOLTAGE LIGHT STRIP

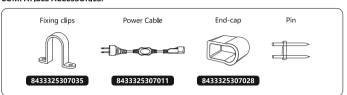
#### SPECIFICATIONS.

Model	Power	Lumen	Input voltage	ССТ	Dimension
SP.2835H120.01	8W/m	800 <b>l</b> m/m	220~240V~, 50/60Hz	3000K	50000*8*16mm
SP.2835H120.01	8W/m	800 <b>l</b> m/m	220~240V~, 50/60Hz	6500K	50000*8*16mm

#### PACKAGE CONTAINS.



#### COMPATIBLE ACCESSORIES

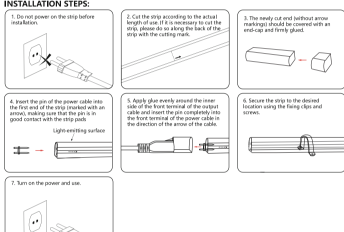


#### WARNINGS:

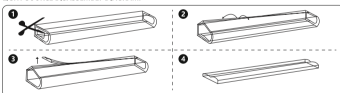
- 1. Please disconnect the power supply before installation. Do not cut, connect or install the light strip while the power is on
- 2. Be sure to cut the strip at the cut mark and install the end-caps in time after cutting to avoid the risk of electric shock.
- 3. Before powering on the light, please spread the strip out; do not roll the strip on the reel and light it up
- 4. Do not fold or twist the strip during installation; the maximum bending angle of the strip is 70 degrees,
- not to 90 degrees. 5. The strip should be installed in a well-ventilated space with good heat dissipation, not on a flammable surface, and do not wrap or cover the strip with any object.
- 6. Do not use this product if the strip or power cable is damaged. 7. Do not connect the light strip to other manufacturers' light strip products.
- 8. Make sure all sealings are in place and sealed before use, and make sure to use the matching power
- or wake sarie an seaming a neil in place and search before use, and make sarie to use the matching power cord and accessories for installation and use.

  9. Only the strip part is IP65, excluding the power supply. The connection between the power supply and the strip and the end-caps need to be waterproofed before they can be used in outdoor enviro 10. The light source of the strip is not replaceable. When approaching the end of its service life, the
- luminaire must be replaced as a whole 11. It is strictly forbidden to pull the strip and the power cable with a force of more than 60N, in order to prevent the main core wire from shifting and the lamp board from deforming after pulling. This product contains a light source of energy efficiency class <F>-(EU)2019/2015.

#### INSTALLATION STEPS:



## LIGHT SOURCE DISASSEMBLY DIAGRAM



## **ES** TIRA DE LUZ LED DE ALTO VOLTAJE

## ESPECIFICACIONES.

Modelo	Potencia	Lúmenes	Voltaje de entrada	TCC	Dimensiones
SP.2835H120.01	8W/m	800 <b>l</b> m/m	220~240V~, 50/60Hz	3000K	50000*8*16mm
SP.2835H120.01	8W/m	800 <b>l</b> m/m	220~240V~, 50/60Hz	6500K	50000*8*16mm

# EL PAQUETE CONTIENE:



## ACCESORIOS COMPATIBLES:



## PRECAUCIONES:

- Desconecte la fuente de alimentación antes de realizar la instalación. No corte, conecte ni instale la tira de luces mientras la alimentación esté conectada.
- Asegúrese de cortar la tira por las marcas de corte e instalar las tapas en los extremos después de cortar la corriente para evitar el riesgo de descargas eléctricas.
- 3. Antes de encender las luces, extienda la tira. No encienda la tira si está enrollada en el carrete, ni la utilice durante más de 30 segundos. No doble ni retuerza la tira durante la instalación. El ángulo de doblado máximo es de 70 grados, no la doble a 90 grados.
- 5. La tira debe instalarse en espacios bien ventilados con buena disipación de calor, evite colocarla sobre superficies inflamables y no la envuelva ni la cubra con ningún objeto.
- No utilice este producto si la tira o el cable de alimentación están dañados.
- 7. No conecte la tira de luces a productos de otros fabricantes.
- 8. Asegúrese de que todas las soldaduras estén en su lugar y tapadas antes del uso, y utilice el cable de alimentación y los accesorios compatibles para su instalación y uso.
- 9. Solamente la parte de la tira tiene protección IP65, pero no la fuente de alimentación. La conexión entre la fuente de alimentación y la tira y las tapas de los extremos deben impermeabilizarse antes de poder usar el aparato en entornos exteriores.
- 10. La fuente de luz de la tira no es reemplazable. Cuando llegue al final de su vida útil, deberá sustituirse
- 11. Está terminantemente prohibido tirar de la tira y del cable de alimentación con una fuerza superior a 60 N para evitar que el cable principal se desplace y que la placa se deforme.
- Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética <F>-(EU) 2019/2015

#### PASOS DE INSTALACIÓN









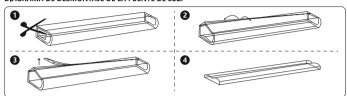


Inserte la clavija del cable de alimentaciór en el primer extremo de la tira (marcado cor una flecha), asegurándose de que la clavija haga contacto con los contactos de la tira.

1

Superficie emisora de luz

### DIAGRAMA DE DESMONTAJE DE LA FUENTE DE LUZ



## PL WYSOKONAPIĘCIOWA TAŚMA ŚWIETLNA LED

#### SPECYFIKACJE.

Model	Moc	Światło	Napięcie	CCT	Wymiary
SP.2835H120.01	8W/m	800 <b>l</b> m/m	220~240V~, 50/60Hz	3000K	50000*8*16mm
SP.2835H120.01	8W/m	800 <b>l</b> m/m	220~240V~, 50/60Hz	6500K	50000*8*16mm

#### OPAKOWANIE ZAWIERA:



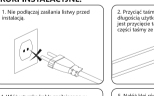
#### KOMPATYBILNE AKCESORIA



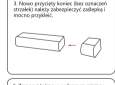
## OSTRZEŻENIA.

- Przed montażem proszę odłączyć zasilanie. Nie wolno ciąć, podłączać ani instalować taśmy świetlnej przy włączonym zasilaniu.
- 2. Pamiętaj, aby ciąć taśmę na znaku cięcia i zamontować zaślepki jak najszybciej, aby uniknąć ryzyka porażenia pradem
- 3. Przed włączeniem światła rozwinąć taśmę; nie należy nawijać taśmy na szpulę i zapalać jej lub używać dłużej niż 30 sekund.
- 4. Nie należy składać ani skręcać listwy podczas montażu; maksymalny kąt zgięcia listwy to 70 stopni, a nie 90.
- 5. Listwa powinna być zainstalowana w dobrze wentylowanym pomieszczeniu z dobrym odprowadzeniem ciepła, nie na łatwopalnej powierzchni, nie należy owijać ani przykrywać listwy żadnym przedmiotem.
- 6. Nie należy używać tego produktu, jeśli listwa lub kabel zasilający są uszkodzone
- Nie należy łączyć taśmy świetlnej z produktami innych producentów.
   Upewnij się, że wszystkie elementy uszczelnienia są na swoim miejscu i są nienaruszone, i upewnij się, że używasz pasującego kabla zasilającego i akcesoriów do instalacji i użytkowania.
- Tylko taśma ma IP65, zasilacz nie jest wodoodporny. Połączenie między zasilaczem a taśmą oraz zaślepki muszą zostać uszczelnione, zanim bedą mogło być używane w środowisku zewnetrznym. Połączenie międza zasilaczem a taśmą i zasiepkami musi być wodoszczelne, zanim będzie można je stosować w środowisku
- 10. Źródło światła listwy jest niewymienialne. Zbliżając się do końca okresu użytkowania, należy wymienić oprawę jako całość.
- 11. Nie wolno ciągnąć taśmy ani kabla zasilającego z siłą większą niż 60N, aby zapobiec przesunięciu się głównego rdzenia i deformacji płyty lampy po pociągnięciu.
- Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej <F>-(UE)2019/2015.

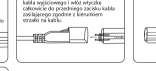
# KROKI INSTALACYJNE.







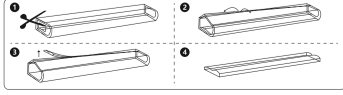








## SCHEMAT DEMONTAŻU ŹRÓDŁA ŚWIATŁA.



## IT STRISCIA LED AD ALTO VOLTAGGIO

## SPECIFICHE TECNICHE

Mode <b>ll</b> o	Potenza/ Wattaggio	Lumen	Tensione di ingresso	CCT	Dimensioni
SP.2835H120.01	8W/m	800 <b>l</b> m/m	220~240V~, 50/60Hz	3000K	50000*8*16mm
SP.2835H120.01	8W/m	800 <b>i</b> m/m	220~240V~, 50/60Hz	6500K	50000*8*16mm

### LA CONFEZIONE CONTIENE:



### ACCESSORI COMPATIBILI:



#### **AVVERTENZE:**

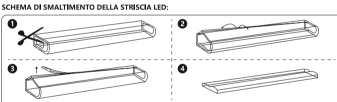
- 1. Scollegare l'alimentazione prima dell'installazione. Non tagliare, collegare o installare la striscia LED
- mentre l'allimentazione è accesa. 2. Assicurarsi di tagliare la striscia in corrispondenza del segno di taglio e installare i tappi di chiusura subito dopo il taglio per evitare il rischio di scosse elettriche.
- 3. Per evitare danni alla striscia luminosa, si consiglia di stendere completamente la striscia prima di accendere la corrente. Non utilizzare la striscia ancora arrotolata sulla bobina e soprattutto evitare di accenderla per più di 30 secondi se ancora arrolotata.
- 4. È importante non piegare o torcere la striscia durante l'installazione, in quanto ciò potrebbe danneggiarla. Inoltre, è necessario prestare attenzione all'angolo di piegatura massimo consentito, che è di
- 70 gradi e non di 90 gradi. 5. La striscia deve essere installata in uno spazio ben ventilato con una buona dissipazione del calore, non
- su una superficie infiammabile, non avvolgere o coprire la striscia con alcun oggetto. 6. Non utilizzare questo prodotto se la striscia o il cavo di alimentazione sono danneggiati
- 7. Non collegare la striscia luminosa ad altre strisce di diversi produttori per evitare problemi di compatibilità.
- 8. Assicurarsi che tutti i tappi siano in posizione e ben applicati prima dell'uso e assicurarsi di utilizzare il cavo di alimentazione e gli accessori corrispondenti per l'installazione e l'uso. 9. Solo la striscia stessa è classificata con grado di protezione IP65, l'alimentatore no. Per utilizzarla in
- ambienti esterni, è necessario impermeabilizzare la connessione tra l'alimentatore, la striscia e i tappi di chiusura per garantire la protezione di impermeabilità. 10. La sorgente luminosa della striscia non è sostituibile. Quando si avvicina la fine della sua vita utile,
- l'apparecchio di illuminazione deve essere sostituito nel suo insiem 11. Si consiglia vivamente di non esercitare una forza superiore a 60 N sulla striscia e sul cavo di alimentazione, al fine di evitare lo spostamento del filo dell'anima principale e la deformazione del pannello della lampada dopo la trazione
- Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica <F>-(EU)2019/2015.











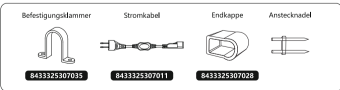
# DE LED-HOCHSPANNUNGS-LICHTLEISTE

SFEZIFIKATIONEN.					
Modell	Strom	Lumen	Eingangsspannung	ССТ	Dimension
SP.2835H120.01	8W/m	800 <b>l</b> m/m	220~240V~, 50/60Hz	3000K	50000*8*16mm
SP.2835H120.01	8W/m	800 <b>l</b> m/m	220~240V~, 50/60Hz	6500K	50000*8*16mm

## DAS PAKET ENTHÄLT:



## KOMPATIBLES ZUBEHÖR



 Bitte unterbrechen Sie vor der Installation die Stromversorgung. Schneiden Sie den Lichtstreifen nicht ab, schließen Sie ihn nicht an und installieren Sie ihn nicht, während der Strom eingeschaltet ist. 2. Achten Sie darauf, den Streifen an der Schnittmarkierung abzuschneiden und die Endkappen rechtzeitig nach dem Schneiden anzubringen, um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden.
3. Bevor Sie den Lichtstreifen einschalten, breiten Sie ihn bitte aus. Rollen Sie den Streifen nicht auf die Spule und zünden Sie ihn nicht an und verwenden Sie ihn nicht länger als 30 Sekunden.

4. Knicken oder verdrehen Sie den Streifen bei der Installation nicht; der maximale Biegewinkel des Streifens beträgt 70 Grad, nicht mehr als 90 Grad.

5. Installieren Sie den Streifen in einem gut belüfteten Raum mit guter Wärmeableitung, nicht auf einer brennbaren Oberfläche, und umwickeln oder bedecken Sie den Streifen nicht mit irgendwelchen Gegenständen.

6. Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn die Leiste oder das Netzkabel beschädigt ist

- Verbinden Sie den Lichtstreifen nicht mit Lichtstreifenprodukten anderer Hersteller
- 8. Vergewissern Sie sich, dass alle Dichtungen vorhanden und versiegelt sind, bevor Sie das Produkt verwenden, und stellen Sie sicher, dass Sie das passende Netzkabel und Zubehör für die Installation und Verwenden, verwenden.
- . Nur der Streifen selbst ist IP65, nicht das Netzteil. Die Verbindung zwischen dem Netzteil und dem treifen sowie die Endkappen müssen wasserdicht sein, bevor sie im Außenbereich verwendet werder
- 10. Die Lichtquelle des Streifens ist nicht austauschbar. Wenn sie sich dem Ende ihrer Lebensdauer nähert, muss die Leuchte als Ganzes ersetzt werden. 11. Es ist strengstens untersagt, die Leiste und das Stromkabel mit einer Kraft von mehr als 60N zu ziehen, um zu verhindern, dass sich der Hauptkerndraht verschiebt und sich die Lampenplatine nach dem Ziehen
- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <F>-(EU)2019/2015.

# INSTALLATIONSSCHRITTE

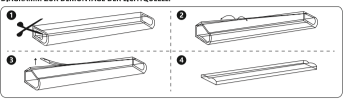








#### DIAGRAMM ZUR DEMONTAGE DER LICHTQUELLE



## NL LED HOOGSPANNING LICHTSTRIP

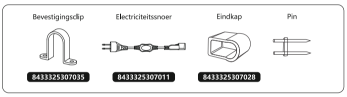
## SPECIFICATIES:

Model	Vermoge	Lumen	Ingangsspanning	ССТ	Afmetingen
SP.2835H120.01	8W/m	800 <b>l</b> m/m	220~240V~, 50/60Hz	3000K	50000*8*16mm
SP.2835H120.01	8W/m	800 <b>l</b> m/m	220~240V~, 50/60Hz	6500K	50000*8*16mm

#### DE VERPAKKING BEVAT:

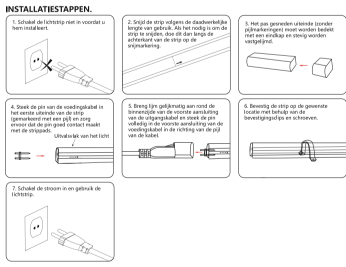


#### COMPATIBELE ACCESSOIRES:

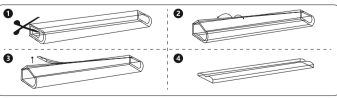


## WAARSCHUWINGEN:

- 1. Koppel de lichtstrip los van de stroomtoevoer voordat u gaat installeren. Knip, verbind of installeer de lichtstrip niet terwijl de stroom is ingeschakeld.
- Zorg ervoor dat u de lichtstrip bij de snijmarkering knipt en installeer de eindkap op tijd om het risico op elektrische schokken te voorkomen.
- 3. Rol de lichtstrip uit voordat u hem inschakelt; Laat de lichtstrip niet langer dan 30 seconden branden, wanneer deze nog op de haspel is opgerold. 4. Vouw of draai de lichtstrip niet tijdens het installeren; de maximale buighoek van de strip is 70 graden,
- en niet 90 graden.
- 5. De lichtstrip moet worden geïnstalleerd in een ruimte met goede ventilatie en warmteafvoer, niet op een brandbaar oppervlak, en niet verpakt of bedekt met enig object.
- 6. Gebruik dit product niet als de strip of netsnoer beschadigd is.
- 7. Sluit de lichtstrip niet aan op lichtstrippen van andere fabrikanten
- 8. Zorg ervoor dat alle afdichtingen op hun plaats zitten en verzegeld zijn voor gebruik, en zorg ervoor dat u het bijpassende netsnoer en de bijbehorende accessoires gebruikt voor installatie en gebruik.
- Alleen het stripgedeelte is IP65, niet de voedingsadapter. De verbinding tussen de voeding en de strip en de eindkappen moeten waterdicht zijn voordat ze in buitenomgevingen kunnen worden gebruikt. 10. De lichtbron van de strip is niet vervangbaar. Wanneer de lichtbron het einde van zijn levensduur heeft bereikt, moet de gehele armatuur worden vervangen.
- 11. Het is ten strengste verboden om de lichtstrip en het netsnoer met een kracht van meer dan 60N te trekken, om te voorkomen dat de hoofdkerndraad verschuift en het lampbord vervormt na het trekken. Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse <F>-(EU)2019/2015.



## DEMONTAGESCHEMA LICHTBRON:

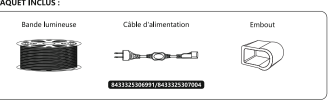


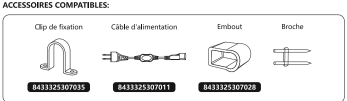
# FR BANDE LUMINEUSE LED HAUTE TENSION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Modèle	Puissance	Lumens	Tension d'entrée	ССТ	Dimensions
SP.2835H120.01	8W/m	800 <b>l</b> m/m	220~240V~, 50/60Hz	3000K	50000*8*16mm
SP.2835H120.01	8W/m	800 <b>l</b> m/m	220~240V~, 50/60Hz	6500K	50000*8*16mm

# LE PAQUET INCLUS:





#### **AVERTISSEMENTS:**

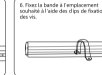
- 1. Veuillez couper l'alimentation avant l'installation. Ne pas couper, connecter ou installer la bande lumineuse lorsque l'alimentation est allumée.
- Assurez-vous de couper la bande au niveau de la marque de coupe et d'installer les embouts à temps après la coupe pour éviter tout risque d'électrocution.
- 3. Avant de mettre sous tension, veuillez étaler la bande. Ne pas rouler la bande sur la bobine puis l'allumer ou l'utiliser enroulée pendant plus de 30 secondes.
- 4. Ne pliez pas ou ne tordez pas la bande pendant l'installation. L'angle de courbure maximal de la bande est de 70 degrés et non de 90 degrés.
- 6. N'utilisez pas ce produit si la bande ou le câble d'alimentation est endommagé
- 7. Ne connectez pas la bande lumineuse aux produits pour bandes lumineuses d'autres fabricants. 8. Assurez-vous que tous les joints sont en place et scellés avant utilisation, et assurez-vous d'utiliser le cordon d'alimentation et les accessoires correspondants pour l'installation et l'utilisation.
- 9. Seule la partie bande est IP65, à l'exclusion de l'alimentation. La connexion entre l'alimentation et la bande et les embouts doivent être imperméabilisés avant de pouvoir être utilisés dans des environnements extérieurs.
- 10. La source lumineuse de la bande n'est pas remplaçable. A la fin de sa durée de vie, le luminaire doit être remplacé dans son ensemble
- 11. Il est strictement interdit de tirer la bande et le câble d'alimentation avec une force supérieure à 60N afin d'empêcher le fil principal de se déplacer et la carte de la lampe de se déformer.
- Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique <F>-(EU)2019/2015.

#### ÉTAPES D' INSTALLATION :





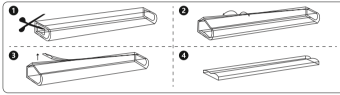




L'extrémité nouvellement coupée (sans flèches) doit être recouverte d'un embout et fermement collée.



## SCHÉMA DE DÉMONTAGE DE LA SOURCE LUMINEUSE:



## PT TIRA DE LUZ DE ALTA TENSÃO LED

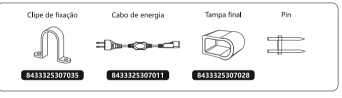
## **ESPECIFICAÇÕES**

Modelo	Potência	Lúmen	Voltagem de entrada	ССТ	Dimensão
SP.2835H120.01	8W/m	800 <b>l</b> m/m	220~240V~, 50/60Hz	3000K	50000*8*16mm
SP.2835H120.01	8W/m	800 <b>l</b> m/m	220~240V~, 50/60Hz	6500K	50000*8*16mm

## O PACOTE CONTÉM.



## ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS.



## AVISOS:

- Desconecte a fonte de alimentação antes da instalação. Não corte, conecte ou instale a tira de luz enquanto a energia estiver ligada.
- 2. Certifique-se de cortar a tira na marca de corte e instalar as capas finais a tempo depois de cortar para evitar o risco de choque elétrico.
- 3. Antes de ligar a luz, espalhe a tira; Não enrole a tira no carretel e acenda -a ou use -a por mais de 30
- 4. Não dobre ou torça a tira durante a instalação; O ângulo máximo de flexão da tira é de 70 graus, não a
- 5. A tira deve ser instalada em um espaco bem ventilado com boa dissipação de calor, não em uma
- superfície inflamável, e não embrulhe ou cubra a tira com nenhum objeto
- 6. Não use este produto se a tira ou cabo de alimentação estiver danificado. 7. Não conecte a faixa de luz aos produtos de tira leve de outros fabricantes
- 8. Verifique se todos os selos estão no lugar e selados antes do uso e use o cabo de alimentação e acessórios correspondentes para instalação e uso.
- 9. Somente a parte da tira é IP65, excluindo a fonte de alimentação. A conexão entre a fonte de alimentação e a tira e as capas finais precisa ser impermeabilizada antes que possam ser usadas em
- 10. A fonte de luz da tira não é substituível. Ao aproximar-se do fim da sua vida útil, a luminária deve ser
- 11. É estritamente proibido puxar a tira e o cabo de alimentação com força de mais de 60N, a fim de impedir que o fio principal principal mude e a placa da lâmpada se deforme após o puxão. Este produto contém uma fonte de luz de classe de eficiência energética <f>-(UE) 2019/2015

## ETAPAS DE INSTALAÇÃO

(••)

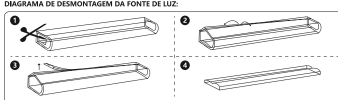








#### DIAGRAMA DE DESMONTAGEM DA FONTE DE LUZ:



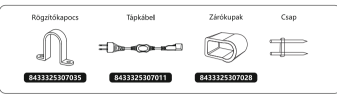
## HU LED NAGYFESZÜLTSÉGŰ SZALAGLÁMPA

Mode <b>ll</b>	Teljesítm	Lumen	Bemeneti feszültség	Á <b>ll</b> ítható	Méretek
SP.2835H120.01	8W/m	800 <b>l</b> m/m	220~240V~, 50/60Hz	3000K	50000*8*16mm
SP.2835H120.01	8W/m	800 <b>l</b> m/m	220~240V~, 50/60Hz	6500K	50000*8*16mm

#### A CSOMAG TARTALMA:



#### KOMPATIBILIS TARTOZÉKOK



#### FIGYELMEZTETÉSEK:

- 1. Felszerelés előtt válassza le az áramellátásról. Ne vágja el, ne csatlakoztassa és ne szerelje fel a
- szángjánnjak, indo ván kapcsolva. 2. Az áraműtés veszélyének elkerülése érdekében mindenképpen a vágásjelnél várja el a szalaglámpát, és a vágás után azonnal helyezze fel a zárókupakot.
- 3. Bekapcsolás előtt terítse szét a szalagot; ne tekerje a szalagot a tekercsre, illetve a tekercsen lévő szalagot 30 másodpercnél hosszabb időre ne kapcsolja fel, illetve ne használja.
- A felszerelés során ne hajlítsa meg és csavarja meg a szalagot; a szalag maximális hajlítási szöge 70 fok, nem 90 fok.
- A szalaglámpát jól szellőző és megfelelő hőelvezetéssel rendelkező helyre kell felszerelni, nem gyúlékony felületen, és nem szabad becsomagolni vagy bármilyen tárggyal letakarni.
   Ha a szalag vagy a tápkábel sérült, ne használja a terméket.
- 7. A szalaglámpát ne csatlakoztassa más gyártók szalaglámpáihoz
- Használat előtt győződjön meg arról, hogy minden tömítés a helyén van és le van zárva, a felszereléshez és a termékhez a megfelelő tápkábelt és tartozékokat használja.
- S. Csak a szalag része rendelkezik IP65 védettséggel, a hálózati adapter nem. Kültéri használat előtt a tápegység, a szalag és a zárókupakok közötti csatlakozásokat vizállóvá kell tenni.
- 10. A szalaglámpa fényforrása nem cserélhető. Amikor a termék eléri élettartama végét, a lámpát teljes egészében ki kell cserélni.
- Szigorúan tilos a szalagot és a tápkábelt 60 N-nál nagyobb erővel húzni mert a fő maghuzal elmozdulhat, és a lámpa panelje defomálódhat.
- A termék az (EU) 2019/2015 rendelet szerinti < F> energiaosztályú fényforrást tartalmaz

#### AZ ÖSSZESZERELÉS LÉPÉSEI:



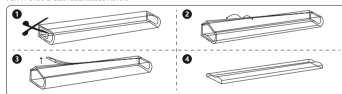








## FÉNYFORRÁS SZÉTSZERELÉSI ÁBRA



SP.2835H120.01-3000K



SP.2835H120.01-6500K





