

LED STRIP LIGHT**INSTALLATION GUIDE**

THANK YOU for buying this product. To provide an excellent user experience, please install it according to these instructions.

⚠ Safety Information:

- Don't roll the light strip during the operation, otherwise it will melt.
- Don't cover the light strip as the covering may cause the light strip to overheat and melt or ignite.
- Don't immerse the light strip in the liquid, or use it near water or other liquids.
- Please use our power adapter, controller or dimmer, the power of the strip light cannot be higher than the maximum power of the adapter, controller or dimmer.
- Only use the provided hanger or clip to protect the light strip. Do not use staplers, nails or similar things to fix this product or its wires, which may damage the insulation.
- Risk of fire - do not replace the plug. The plug contains a safety device (fuse) that should not be removed. Discard product if the plug is damaged.
- Please pay attention to anti-static during the installation and use of the product. Don't touch the product with sharp tools.

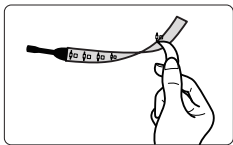
Note:**01**

01 Safety Class III = Only operate lamps with this symbol with Safety Extra Low Voltage (SELV). Only connect to SELV circuits.

- Please install the lights on the dust-free, clean and smooth surface, otherwise the strips will fall.
- During the installation, the bend should be avoided to be just in the position of LEDs or other components.

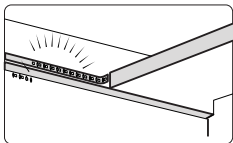
HOW TO INSTALL

STEP 1

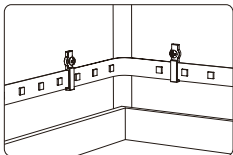


Peel off the cover of LED strip light.

STEP 2



Stick the adhesive strip onto the targeted places where you want to use the strip.
To avoid falling out, please choose the proper area to stick the LED strip lights, and sweep the dust off the surface.

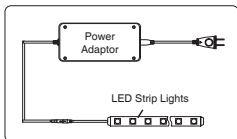


Tips:

You can reinforce the strip light with transparent fixing clips in the package.

STEP 3**5m /16.4ft Without Dimmer DT5**

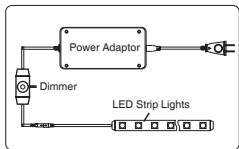
ULSAD011201	ULSAW011201	ON-DT60-DW-EU-NF
KLSAD011201	KLSAW011201	ON-DT60-WW-EU-NF
ELSAD011201	ELSAW011201	



Connect the DC female side of the LED strip light to the power adaptor. Plug the power adaptor into the socket. Then the led strip light works.

5m/ 16.4ft With Dimmer DT5

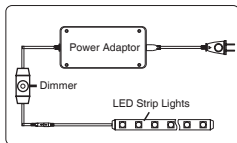
ULSAD011201-1	ULSAW011201-1
ON-DT31-DW-UK-NF	ON-DT31-WW-US-NF
ON-DT31-DW-EU-NF	ON-DT31-WW-UK-NF
ON-DT58-DW-EU-NF	ON-DT31-WW-EU-NF
	ON-DT58-WW-EU-NF



Connect the DC female side of the LED strip light to the dimmer. Connect the dimmer to the power adaptor. Plug the power adaptor into socket. Switch on the dimmer, then the led strip light works.

10m/ 32.8ft With Dimmer DT10

ULSAW002201	ULSAD012201	ON-DT61-WW-EU-NF	ON-DT49-WW-JP-NF
KLSAW002201	KLSAD001201	ON-DT61-DW-EU-NF	ON-DT49-DW-JP-NF
ELSAW002201	ELSAD001201		



Connect the DC female side of the LED strip light to the dimmer.

Connect the dimmer to the power adapter.

Plug the power adapter into socket. Switch on the dimmer, then the led strip light works.

15m/ 49.2ft Without Dimmer

ULSAD008101

ULSAW008101

KLSAD008101

KLSAW008101

ELSAD008101

ELSAW008101

ON-DT59-DW-EU-F

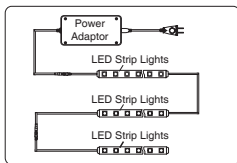
ON-DT59-WW-EU-F

DT15

ON-DT56-WW-US-F

ON-DT56-WW-UK-F

ON-DT56-WW-EU-F



Connect the DC female side of the LED strip light to the power adapter.

Plug the power adapter into the socket. Then the led strip light works.

15m/ 49.2ft With Dimmer

ON-DT27-DW-US-NF

ON-DT27-WW-US-NF

ON-DT27-DW-UK-NF

ON-DT27-WW-UK-NF

ON-DT27-DW-EU-NF

ON-DT27-WW-EU-NF

DT15

ON-DT45-DW-US-NF

ON-DT45-WW-US-NF

ON-DT45-DW-UK-NF

ON-DT45-WW-UK-NF

ON-DT45-DW-EU-NF

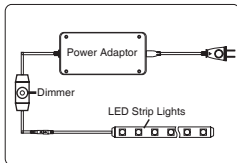
ON-DT45-WW-EU-NF

ON-DT63-DW-EU-NF

ON-DT63-WW-EU-NF

ON-DT45-DW-JP-NF

ON-DT45-WW-JP-NF



Connect the DC female side of the LED strip light to the dimmer.

Connect the dimmer to the power adapter.

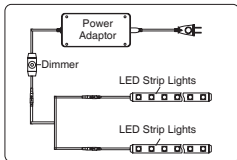
Plug the power adapter into socket. Switch on the dimmer, then the led strip light works.

20m/ 65.6ft With Dimmer

DT20

ULSAD009201

ULSAW009201



Connect the DC female side of the LED strip light to the dimmer.

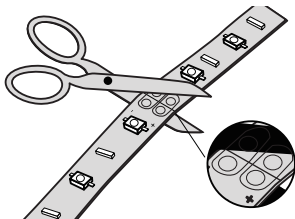
Connect the dimmer to the power adaptor.

Plug the power adapter into socket. Switch on the dimmer, then the led strip light works.

CUTTING THE LED STRIP

How to cut the LED Strip

1. Please cut the LED strip through the lines marked on it.
2. The 12V low voltage LED strip can be connected after being cut along the cutting marks on the copper sheet..



TIPS:

If the strip can't be turned on after installation, please check whether the joint is connected correctly.

Operation / Maintenance

Never use any chemicals or corrosive substances for cleaning.

Disposal

Electrical and electronic equipment, accessories and packaging must be recycled in an environmentally compatible manner.



Do not dispose of electrical and electronic equipment as domestic waste.

EU countries only:

Under the current European Directive on Waste Electrical and Electronic equipment and its implementation in national law, electrical and electronic equipment no longer suitable for use must be collected separately and recycled in an environmentally compatible manner.

Manufacturer / Hersteller: Shen Zhen Shi Meng Zhi Tuo Ke Ji You Xian Gong Si
 Address: qian wan yi lu 1 hao A dong 201 shi qian hai shen gang
 he zuo qu Shen Zhen, Guang Dong, 518000, CN
 support@onforuled.com www.onforuleds.com

EU REP BellaCocool GmbH
 Pettenkofenstraße 18, 10247, Berlin, Germany
 support@onforuled.com

UK REP MDH LIGHTING LTD
 UNIT G25 WATERFRONT STUDIOS 1 DOCK ROAD
 LONDON UNITED KINGDOM E16 1AH
 support@onforuled.com

Made in China



INSTALLATIONSANLEITUNG

Vielen Dank für Ihren Kauf des Produktes. Um eine gute Benutzererfahrung zu gewährleisten, bitte installieren Sie es gemäß der folgenden Anweisung.

Sicherheitsinformationen:

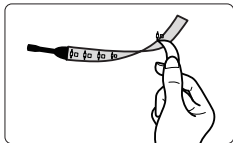
- Rollen Sie den Lichtstreifen während der Verwendung nicht, da sonst der Lichtstreifen leicht schmilzt.
- Decken Sie dieses Produkt nicht ab, da sonst die Lampe überhitzt und schmilzt oder sich entzündet.
- Tauchen Sie den Lichtstreifen nicht in die Flüssigkeit oder verwenden Sie den Lichtstreifen nicht in der Nähe von Wasser oder anderen Flüssigkeiten.
- Bitte verwenden Sie unseren originalen Netzteil, Controller oder Dimmer. Die Leistung des Streifens darf nicht höher als die maximale Leistung unseres Adapters, Controllers oder Dimmers sein.
- Verwenden Sie zum Schutz des Lichtstreifens nur den mitgelieferten Aufhänger oder Clip. Verwenden Sie keine Hefter, Nägel oder ähnliche Methoden, um dieses Produkt oder den Kabel zu befestigen, da dies die Isolierung beschädigen kann.
- Brandgefahr - Netzstecker nicht austauschen. Dieser Stecker enthält Sicherheitsvorrichtungen (Sicherungen), die nicht entfernt werden dürfen. Wenn der Netzstecker beschädigt ist, entsorgen Sie dieses Produkt.
- Bitte achten Sie bei der Installation und Verwendung des Produkts auf Antistatik und berühren Sie nicht mit den scharfen Gegenstände das Produkt

Hinweise:

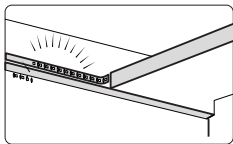
01

01-Schutzklasse III = Leuchten mit diesem Symbol nur mit Schutzkleinspannung betreiben. Anschluss nur an SELV Stromkreise.

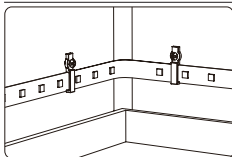
- Bitte stellen Sie sicher, dass der Installationsbereich staubfrei, sauber und glatt ist, da sonst der Lichtstreifen abfallen kann.
- Bei Installation sollte die Biegung nicht an der Position der LED oder anderer Komponenten sein, um das Produkt nicht zu beschädigen und die Lebensdauer des Lichts nicht zu beeinträchtigen.

INSTALLATIONSSCHRITTE**SCHRITT 1**

Ziehen Sie bitte die Abdeckung ab.

SCHRITT 2

Säubern Sie vor der Montage die gezielte Fläche. Kleben Sie den Streifen an einer glatten, trockenen Fläche, um einen optimalen Halt des LED Streifen zu gewährleisten.



Tipps:

Wenn der LED Streifen nicht mit Klebeband fixiert ist, können Sie es mit Befestigungsclips verstärken, die in der Verpackung mitgeliefert haben.

SCHRITT 3

5m /16.4ft Kein Dimmer DT5

ULSAD011201

ULSAW011201

ON-DT60-DW-EU-NF

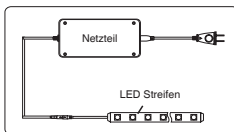
KLSAD011201

KLSAW011201

ON-DT60-WW-EU-NF

ELSAD011201

ELSAW011201



Verbinden Sie die DC-Female des LED-Streifens mit dem Netzteil. Stecken Sie den Netzteil in die Steckdose. Dann funktioniert der LED-Streifen.

5m/ 16.4ft Mit Dimmer DT5

ULSAD011201-1

ULSAW011201-1

ON-DT31-DW-UK-NF

ON-DT31-WW-US-NF

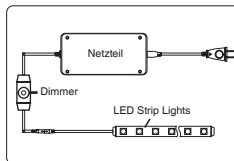
ON-DT31-DW-EU-NF

ON-DT31-WW-UK-NF

ON-DT58-DW-EU-NF

ON-DT31-WW-EU-NF

ON-DT58-WW-EU-NF



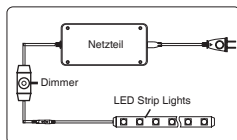
Verbinden Sie den LED Streifen und Dimmer. Dann verbinden Sie Dimmer mit Adapter (DC 12V). Stecken Sie den Adapter in die Steckdose und dimmen Sie die Helligkeit des LED-Streifens mit dem Dimmer.

10m/ 32.8ft Mit Dimmer

DT10

ULSAW002201 ULSAD012201
 KLSAW002201 KLSAD001201
 ELSAW002201 ELSAD001201

ON-DT61-WW-EU-NF ON-DT49-WW-JP-NF
 ON-DT61-DW-EU-NF ON-DT49-DW-JP-NF



Verbinden Sie den LED Streifen und Dimmer. Dann verbinden Sie Dimmer mit Adapter (DC 12V).

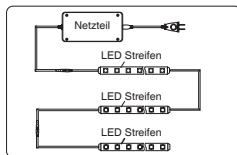
Stecken Sie den Adapter in die Steckdose und dimmen Sie die Helligkeit des LED-Streifens mit dem Dimmer.

15m/ 49.2ft Kein Dimmer

DT15

ULSAD008101 ULSAW008101
 KLSAD008101 KLSAW008101
 ELSAD008101 ELSAW008101
 ON-DT59-DW-EU-F ON-DT59-WW-EU-F

ON-DT56-WW-US-F
 ON-DT56-WW-UK-F
 ON-DT56-WW-EU-F



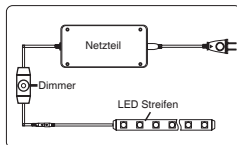
Verbinden Sie die DC-Female des LED-Streifens mit dem Netzteil. Stecken Sie den Netzteil in die Steckdose. Dann funktioniert der LED-Streifen.

15m/ 49.2ft Mit Dimmer

DT15

ON-DT27-DW-US-NF ON-DT27-WW-US-NF
 ON-DT27-DW-UK-NF ON-DT27-WW-UK-NF
 ON-DT27-DW-EU-NF ON-DT27-WW-EU-NF

ON-DT45-DW-US-NF ON-DT45-WW-US-NF
 ON-DT45-DW-UK-NF ON-DT45-WW-UK-NF
 ON-DT45-DW-EU-NF ON-DT45-WW-EU-NF
 ON-DT63-DW-EU-NF ON-DT63-WW-EU-NF
 ON-DT45-DW-JP-NF ON-DT45-WW-JP-NF



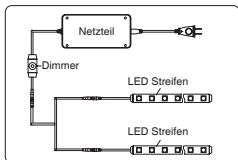
Verbinden Sie den LED Streifen und Dimmer. Dann verbinden Sie Dimmer mit Adapter (DC 12V).

Stecken Sie den Adapter in die Steckdose und dimmen Sie die Helligkeit des LED-Streifens mit dem Dimmer.

20m/ 65.6ft Mit Dimmer DT20

ULSAD009201

ULSAW009201

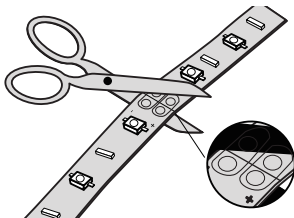


Verbinden Sie den LED Streifen und Dimmer. Dann verbinden Sie Dimmer mit Adapter (DC 12V). Stecken Sie den Adapter in die Steckdose und dimmen Sie die Helligkeit des LED-Streifens mit dem Dimmer.

SCHNEIDEN SIE DEN LED STREIFEN

Wie schneidet man den LED Streifen?

1. Es gibt eine Marke zwischen jede 3 LED auf dem LED Streifen.
2. Der LED Streifen mit 12V Niederspannung kann entlang der Schnittmarken an der gelben Schweißnaht geschnitten werden.

**TIPPS:**

Falls der LED Streifen nach der Installation nicht leuchtet, prüfen Sie bitte, ob er richtig verbunden wurde.

Betrieb / Pflege

Verwenden Sie zum Reinigen keine Chemikalien oder ätzenden Gegenstände.

Entsorgung

Elektrogeräte, Zubehör und Verpackungen sollen gemäß den Umweltschutzanforderungen wiederverwendet werden.



Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Nur für EU-Länder:

Gemäß der geltenden Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationalen Gesetzen müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrogeräte getrennt, gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwendung zugeführt werden.

Manufacturer / Hersteller: Shen Zhen Shi Meng Zhi Tuo Ke Ji You Xian Gong Si
 Address: qian wan yi lu 1 hao A dong 201 shi qian hai shen gang
 he zuo qu Shen Zhen, Guang Dong, 518000, CN
 support@onforuled.com www.onforuleds.com

EU REP BellaCocool GmbH
 Pettenkofersstraße 18, 10247, Berlin, Germany
 support@onforuled.com

UK REP MDH LIGHTING LTD
 UNIT G25 WATERFRONT STUDIOS 1 DOCK ROAD
 LONDON UNITED KINGDOM E16 1AH
 support@onforuled.com

Made in China



GUIDE D'INSTALLATION

MERCI pour votre achat chez Onforu. Pour une excellente expérience d'utilisateur, veuillez installer la bande à LED conformément à ces instructions.

Information de sécurité:

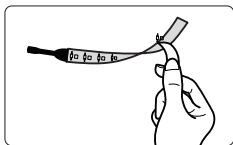
- Ne faites pas rouler la bande lumineuse pendant l'utilisation, sinon cela ferait facilement fondre la bande.
- Ne couvrez pas ce produit car cela pourrait provoquer une surchauffe et la faire fondre ou s'enflammer.
- N'immergez pas la bande dans le liquide et n'utilisez pas le produit à proximité d'eau ou d'autres liquides.
- Veuillez utiliser notre adaptateur d'alimentation, contrôleur ou variateur, la puissance de ruban LED ne doit pas dépasser la puissance maximum de notre adaptateur, contrôleur ou variateur.
- Utilisez uniquement le support ou le clip fourni pour protéger la bande lumineuse. N'utilisez pas d'agrafes, de clous ou de méthodes similaires pour fixer ce produit ou ses fils, car cela pourrait endommager l'isolation.
- Risque d'incendie - ne remplacez pas la fiche d'alimentation. Cette fiche contient des dispositifs de sécurité (fusibles) qui ne doivent pas être retirés. Si la fiche d'alimentation est endommagée, veuillez jeter ce produit.
- Veuillez faire attention aux antistatiques lors de l'installation et de l'utilisation du produit, et ne laissez pas d'objets tranchants toucher le produit.

Remarque:

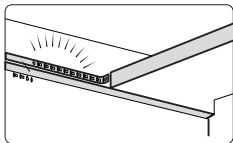
01

01 Classe de sécurité III = Ne faire fonctionner les lampes portant ce symbole qu'avec une très basse tension de sécurité (TBTS), uniquement connectée aux circuits TBTS

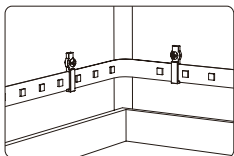
- Veuillez assurer que la zone d'installation est exempte de poussière, propre et lisse, sinon la bande lumineuse pourrait tomber.
- Lorsque le produit est installé, le coude doit être évité juste à la position de la LED ou d'autres composants, afin de ne pas endommager facilement le produit et diminuer la durée de vie du produit.

COMMENT INSTALLER**Étape 1**

Enlevez le couvercle de la bande LED.

Étape 2

Collez la bande adhésive sur les endroits ciblés où vous souhaitez l'utiliser. Pour éviter de tomber, choisissez la surface polie pour coller les bandes LED et balayez la poussière de la surface.



Conseils :

Vous pouvez renforcer la bande lumineuse avec vis de fixation transparents dans l'emballage.

Étape 3

5 Mètres Sans Variateur

DT5

ULSAD011201

ULSAW011201

ON-DT60-DW-EU-NF

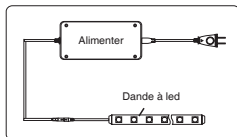
KLSAD011201

KLSAW011201

ON-DT60-WW-EU-NF

ELSAD011201

ELSAW011201



Connectez le côté femelle DC de la bande LED à l'adaptateur. Branchez l'adaptateur dans la prise. Alors la bande led s'allume.

5 Mètres Avec Variateur

DT5

ULSAD011201-1

ULSAW011201-1

ON-DT31-DW-UK-NF

ON-DT31-WW-US-NF

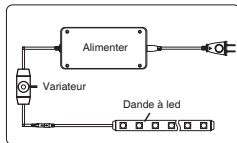
ON-DT31-DW-EU-NF

ON-DT31-WW-UK-NF

ON-DT58-DW-EU-NF

ON-DT31-WW-EU-NF

ON-DT58-WW-EU-NF



Connectez le côté femelle DC de la bande LED au variateur. Connectez le variateur à l'adaptateur. Branchez l'adaptateur dans la prise. Allumez le variateur, puis la bande lumineuse à led fonctionne.

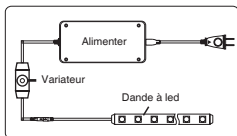
10 Mètres Avec Variateur

DT10

ULSAW002201
KLSAW002201
ELSAW002201

ULSAD012201
KLSAD001201
ELSAD001201

ON-DT61-WW-EU-NF ON-DT49-WW-JP-NF
ON-DT61-DW-EU-NF ON-DT49-DW-JP-NF



Connectez le côté femelle DC de la bande LED au variateur.
Connectez le variateur à l'adaptateur.
Branchez l'adaptateur dans la prise.
Allumez le variateur, puis la bande lumineuse à led fonctionne

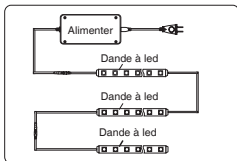
15 Mètres Sans Variateur

DT15

ULSAD008101
KLSAD008101
ELSAD008101
ON-DT59-DW-EU-F

ULSAW008101
KLSAW008101
ELSAW008101
ON-DT59-WW-EU-F

ON-DT56-WW-US-F
ON-DT56-WW-UK-F
ON-DT56-WW-EU-F



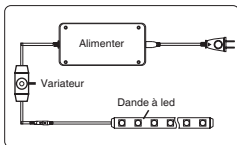
Connectez le côté femelle DC de la bande LED à l'adaptateur.
Branchez l'adaptateur dans la prise.
Alors la bande led s'allume.

15 Mètres Avec Variateur

DT15

ON-DT27-DW-US-NF ON-DT27-WW-US-NF
ON-DT27-DW-UK-NF ON-DT27-WW-UK-NF
ON-DT27-DW-EU-NF ON-DT27-WW-EU-NF

ON-DT45-DW-US-NF ON-DT45-WW-US-NF
ON-DT45-DW-UK-NF ON-DT45-WW-UK-NF
ON-DT45-DW-EU-NF ON-DT45-WW-EU-NF
ON-DT63-DW-EU-NF ON-DT63-WW-EU-NF
ON-DT45-DW-JP-NF ON-DT45-WW-JP-NF

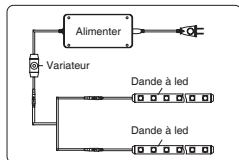


Connectez le côté femelle DC de la bande LED au variateur.
Connectez le variateur à l'adaptateur.
Branchez l'adaptateur dans la prise.
Allumez le variateur, puis la bande lumineuse à led fonctionne.

20 Mètres Avec Variateur DT20

ULSAD009201

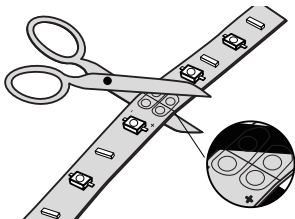
ULSAW009201



Connectez le côté femelle DC de la bande LED au variateur. Connectez le variateur à l'adaptateur. Branchez l'adaptateur dans la prise. Allumez le variateur, puis la bande lumineuse à led fonctionne.

COUPER LA BANDE LED**Comment couper la bande LED?**

1. Veuillez couper la bande selon des témoins remarqués sur la bande.
2. Le ruban LED à basse tension 12V peut être coupé là où il y a une feuille de cuivre.

**CONSEILS :**

Si la bande ne marche pas après l'installation, veuillez vérifier si le joint est correctement connecté.

Operation & Maintenance

N'utilisez pas de produits chimiques ou d'éléments corrosifs pour nettoyer ce produit.

Traitement des déchets

Les équipements électroniques, accessoires et emballages doivent être réutilisés conformément aux exigences de protection de l'environnement.



Ne jetez pas les appareils électroniques avec les ordures ménagères.

Uniquement pour les pays de l'UE

Conformément à la directive européenne en vigueur relative aux appareils électriques et électroniques usagés et à son application dans le droit national, les appareils électriques qui ne fonctionnent plus doivent être collectés séparément des ordures ménagères et doivent faire l'objet d'un recyclage écologique.

Manufacturer / Hersteller: Shen Zhen Shi Meng Zhi Tuo Ke Ji You Xian Gong Si
 Address: qian wan yi lu 1 hao A dong 201 shi qian hai shen gang
 he zuo qu Shen Zhen, Guang Dong, 518000, CN
 support@onforuled.com www.onforuleds.com

EU REP BellaCocool GmbH
 Pettenkoferstraße 18, 10247, Berlin, Germany
 support@onforuled.com

UK REP MDH LIGHTING LTD
 UNIT G25 WATERFRONT STUDIOS 1 DOCK ROAD
 LONDON UNITED KINGDOM E16 1AH
 support@onforuled.com

Made in China



LED TIRA LED**GUÍA DE INSTALACIÓN**

GRACIAS por comprar este producto. Para proporcionar una excelente experiencia de usuario, instálela de acuerdo con estas instrucciones.

⚠ La Información de Seguridad

- No entrolle la tira durante el uso, de lo contrario, la luz se derretirá fácilmente
- No cubra este producto, ya que puede sobrecalentar la tira y derretirla o encenderla.
- No sumerja la tira en el líquido, ni use el producto cerca del agua u otros líquidos.
- Utilice nuestro adaptador de corriente, controlador o atenuador, la potencia de la tira no puede ser mayor que la máxima de nuestro adaptador, controlador o atenuador.
- Solo use el gancho o clip provisto para proteger la luz. No utilice grapadoras, clavos o métodos similares para fijar este producto o sus cables, ya que puede dañar el aislamiento.
- Riesgo de incendio: no reemplace el enchufe de alimentación. Este enchufe contiene dispositivos de seguridad (fusibles) que no se deben quitar. Si el enchufe está dañado, deseche este producto.
- Preste atención a la antiestática durante la instalación y el uso del producto, y no toque el producto con objetos afilados.

Note:



01

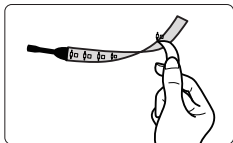
19

01 Clase de protección 3: Las iluminarias que llevan este símbolo solo se pueden hacer funcionar con tensión baja. Conexión exclusivamente a circuitos de baja tensión de protección (SELV).

- Asegúrese de que el área de instalación esté libre de polvo, limpia y lisa, de lo contrario la tira de luz puede caerse.
- Cuando se instala el producto, se debe evitar la curvatura solo en la posición del LED u otros componentes, para no dañar fácilmente el producto y afectar la vida útil del producto.

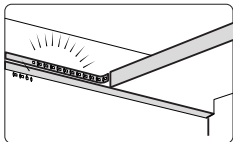
CÓMO INSTALAR LA TIRA

Paso 1

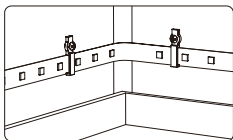


Despegue la tapa de la tira de luz LED.

Paso 2



Pegue la tira adhesiva en los lugares específicos donde desea utilizar la tira. Para evitar que se caiga, elija el área adecuada para pegar las luces de tira de LED y elimine el polvo de la superficie.



Consejos:

Puede reforzar la luz de tira con clips de fijación transparentes en el paquete.

Paso 3

5m / 16.4ft Sin Regulador DT5

ULSAD011201

ULSAW011201

ON-DT60-DW-EU-NF

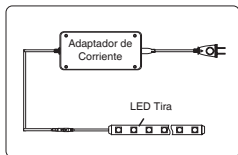
KLSAD011201

KLSAW011201

ON-DT60-WW-EU-NF

ELSAD011201

ELSAW011201



Conecte el lado hembra de CC de la tira de luz LED al adaptador de corriente. Enchufe el adaptador de corriente en el zócalo. Entonces funciona la luz de tira.

5m / 16.4ft con Regulador DT5

ULSAD011201-1

ULSAW011201-1

ON-DT31-DW-UK-NF

ON-DT31-WW-US-NF

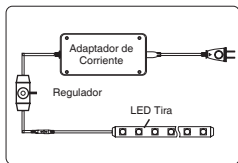
ON-DT31-DW-EU-NF

ON-DT31-WW-UK-NF

ON-DT58-DW-EU-NF

ON-DT31-WW-EU-NF

ON-DT58-WW-EU-NF



Conecte el lado hembra DC de la luz de tira de LED al regulador. Conecte el regulador al adaptador de corriente. Enchufe el adaptador de corriente en el zócalo. Encienda el regulador, entonces la luz de tira funciona.

10m / 32.8ft con Regulador DT10

ULSAW002201

ULSAD012201

ON-DT61-WW-EU-NF

ON-DT49-WW-JP-NF

KLSAW002201

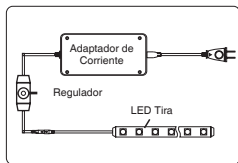
KLSAD001201

ON-DT61-DW-EU-NF

ON-DT49-DW-JP-NF

ELSAW002201

ELSAD001201



Conecte el lado hembra DC de la luz de tira de LED al regulador
 Conecte el regulador al adaptador de corriente. Enchufe el adaptador de corriente en el zócalo. Encienda el regulador, entonces la luz de tira funciona.

15m / 49.2ft Sin Regulador

ULSAD008101

KLSAD008101

ELSAD008101

ON-DT59-DW-EU-F

ULSAW008101

KLSAW008101

ELSAW008101

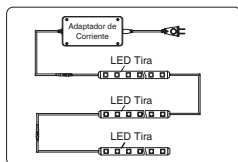
ON-DT59-WW-EU-F

DT15

ON-DT56-WW-US-F

ON-DT56-WW-UK-F

ON-DT56-WW-EU-F



Conecte el lado hembra de CC de la tira de luz LED al adaptador de corriente. Enchufe el adaptador de corriente en el zócalo. Entonces funciona la luz de tira.

15m / 49.2ft Con Regulador

ON-DT27-DW-US-NF

ON-DT27-DW-UK-NF

ON-DT27-DW-EU-NF

ON-DT27-WW-US-NF

ON-DT27-WW-UK-NF

ON-DT27-WW-EU-NF

DT15

ON-DT45-DW-US-NF

ON-DT45-DW-UK-NF

ON-DT45-DW-EU-NF

ON-DT63-DW-EU-NF

ON-DT45-DW-JP-NF

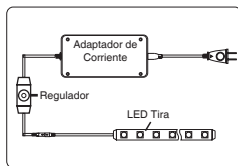
ON-DT45-WW-US-NF

ON-DT45-WW-UK-NF

ON-DT45-WW-EU-NF

ON-DT63-WW-EU-NF

ON-DT45-WW-JP-NF

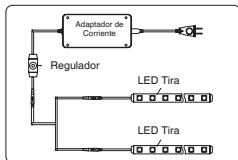


Conecte el lado hembra DC de la luz de tira de LED al regulador.
 Conecte el regulador al adaptador de corriente. Enchufe el adaptador de corriente en el zócalo. Encienda el regulador, entonces la luz de tira funciona.

20m / 65.6ft con Regulador DT20

ULSAD009201

ULSAW009201

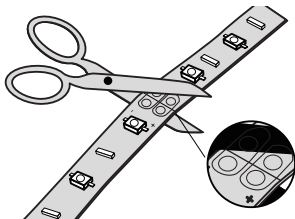


Conecte el lado hembra DC de la luz de tira de LED al regulador. Conecte el regulador al adaptador de corriente. Enchufe el adaptador de corriente en el zócalo. Encienda el regulador, entonces la luz de tira funciona.

CORTE DE LA TIRA LED

Cómo cortar la tira led:

1. Corte la tira led a través de las líneas marcadas en ella.
2. La 12V tira LED de bajo voltaje se puede cortar donde hay lámina de cobre.

**CONSEJOS:**

Si la tira no se puede encender después de la instalación, verifique si la unión está conectada correctamente.

Operación y Mantenimiento

No limpie la luz con productos químicos o corrosivos.

Eliminación

Aparatos electrónicos y embalajes han de someterse a un reciclamiento respetuoso con el medio ambiente.



¡No eche los aparatos electrónicos a la basura doméstica!

Solo para países de la UE:

Según la Directiva europea vigente sobre residuos de aparatos electrónicos y electrónicos y su transposición al derecho nacional, aparatos electrónicos fuera de uso han de ser recogidos por separado y sometidos a un reciclamiento respetuoso con el medio ambiente.

Manufacturer / Hersteller: Shen Zhen Shi Meng Zhi Tuo Ke Ji You Xian Gong Si
 Address: qian wan yi lu 1 hao A dong 201 shi qian hai shen gang
 he zuo qu Shen Zhen, Guang Dong, 518000, CN
 support@onforuled.com www.onforuleds.com

EU REP BellaCocool GmbH
 Pettenkoferstraße 18, 10247, Berlin, Germany
 support@onforuled.com

UK REP MDH LIGHTING LTD
 UNIT G25 WATERFRONT STUDIOS 1 DOCK ROAD
 LONDON UNITED KINGDOM E16 1AH
 support@onforuled.com

Made in China



GUIDA D'INSTALLAZIONE

GRAZIE per aver acquistato questo prodotto. Per fornire un eccellente esperienza utente, si prega di installarlo secondo questi istruzioni.

Informazioni sulla sicurezza:

- Non ruotare la striscia durante l'uso , altrimenti la striscia si scioglierà facilmente
- Non coprire questo prodotto in quanto potrebbe surriscaldare la striscia, sciogliersi o incendiarsi
- Non immergere striscia nel liquido o utilizzare il prodotto vicino ad acqua o altri liquidi
- Si prega di utilizzare il nostro adattatore di alimentazione, controller o dimmer, la potenza della striscia led non può essere superiore alla potenza massima del nostro adattatore, controller o dimmer.
- Utilizzare solo il gancio o la clip forniti per proteggere la barra luminosa. Non utilizzare graffatrici, chiodi o metodi simili per fissare questo prodotto o i suoi fili, poiché ciò potrebbe danneggiare il prodotto
- Rischio di incendio: non sostituire la spina di alimentazione. Questa spina contiene dispositivi di sicurezza (fusibili) che non devono essere rimossi. Se la spina di alimentazione è danneggiata, si prega di gettare questo prodotto
- Prestare attenzione all'antistatico durante l'installazione e l'uso del prodotto e non lasciare che oggetti appuntiti tocchino il prodotto

Note:



01

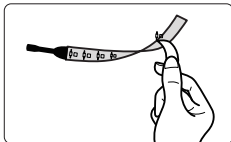
25

01 Classe di protezione III: utilizzare la lampade con questo simbolo solo con bassissima tensione di sicurezza. Connessione per circuiti SELV.

- Assicurarsi che l'area di installazione sia priva di polvere, pulita e liscia, altrimenti la striscia potrebbe cadere
- Quando il prodotto è installato, la curva deve essere evitata proprio nella posizione del LED o di altri componenti, in modo da non danneggiare facilmente il prodotto e influire sulla durata del prodotto

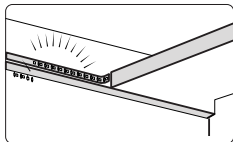
COME INSTALLARLO

Passo 1

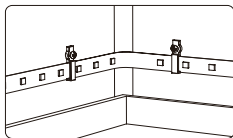


Staccare la copertura della striscia LED.

Passo 2



Incollare la striscia adesiva nei punti previsti in cui si desidera utilizzare la striscia. Per evitare cadute, scegliere l'area corretta per attaccare le strisce LED e spazzare via la polvere dalla superficie.



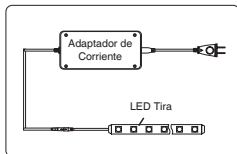
Suggerimenti:

È possibile rinforzare la striscia con clip di fissaggio trasparenti nel pacchetto.

Passo 3

5 m / 16,4 piedi senza dimmer DT5

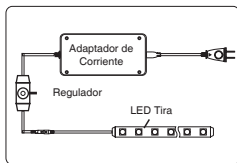
ULSAD011201	ULSAW011201	ON-DT60-DW-EU-NF
KLSAD011201	KLSAW011201	ON-DT60-WW-EU-NF
ELSAD011201	ELSAW011201	



Collegare il lato femmina DC della striscia LED all'adattatore di alimentazione. Inserire l'adattatore di alimentazione nella presa. Quindi la striscia LED funziona.

5 m / 16,4 piedi con dimmer DT5

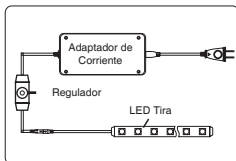
ULSAD011201-1	ULSAW011201-1
ON-DT31-DW-UK-NF	ON-DT31-WW-US-NF
ON-DT31-DW-EU-NF	ON-DT31-WW-UK-NF
ON-DT58-DW-EU-NF	ON-DT31-WW-EU-NF
	ON-DT58-WW-EU-NF



Collegare il lato femmina DC della striscia LED al dimmer. Collegare il dimmer all'alimentatore. Collegare l'adattatore di alimentazione alla presa. Accendi il dimmer e la striscia LED si illuminerà.

10 m / 32,8 piedi con dimmer DT10

ULSAW002201	ULSAD012201	ON-DT61-WW-EU-NF	ON-DT49-WW-JP-NF
KLSAW002201	KLSAD001201	ON-DT61-DW-EU-NF	ON-DT49-DW-JP-NF
ELSAW002201	ELSAD001201		



Collegare il lato femmina DC della striscia LED al dimmer. Collegare il dimmer all'adattatore di alimentazione. Collegare l'adattatore di alimentazione alla presa. Accendi il dimmer e la striscia LED si illuminerà.

15m / 49.2ft senza dimmer

ULSAD008101

ULSAW008101

KLSAD008101

KLSAW008101

ELSAD008101

ELSAW008101

ON-DT59-DW-EU-F

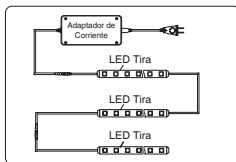
ON-DT59-WW-EU-F

DT15

ON-DT56-WW-US-F

ON-DT56-WW-UK-F

ON-DT56-WW-EU-F



Collegare il lato femmina DC della striscia LED all'adattatore di alimentazione. Inserire l'adattatore di alimentazione nella presa. Quindi la striscia LED funziona.

15m / 49.2ft con dimmer

ON-DT27-DW-US-NF

ON-DT27-WW-US-NF

ON-DT27-DW-UK-NF

ON-DT27-WW-UK-NF

ON-DT27-DW-EU-NF

ON-DT27-WW-EU-NF

DT15

ON-DT45-DW-US-NF

ON-DT45-WW-US-NF

ON-DT45-DW-UK-NF

ON-DT45-WW-UK-NF

ON-DT45-DW-EU-NF

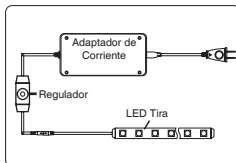
ON-DT45-WW-EU-NF

ON-DT63-DW-EU-NF

ON-DT63-WW-EU-NF

ON-DT45-DW-JP-NF

ON-DT45-WW-JP-NF

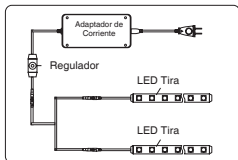


Collegare il lato femmina DC della striscia LED al dimmer. Collegare il dimmer all'adattatore di alimentazione. Collegare l'adattatore di alimentazione alla presa. Accendi il dimmer e la striscia LED si illuminerà.

20m / 65.6ft con dimmer DT20

ULSAD009201

ULSAW009201

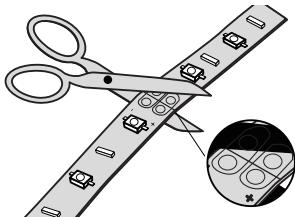


Collegare il lato femmina DC della striscia LED al dimmer. Collegare il dimmer all'adattatore di alimentazione. Collegare l'adattatore di alimentazione alla presa. Accendi il dimmer e la striscia LED si illuminerà.

TAGLIO DELLA STRISCIA LED

Come tagliare la striscia LED :

1. Tagliare la striscia LED attraverso le linee contrassegnate su di essa.
2. La striscia LED a bassa tensione 12 V può essere tagliata lungo i segni di taglio sul cordone di saldatura giallo.

**SUGGERIMENTI:**

Se la striscia non può essere accesa dopo l'installazione, controlla se il giunto è collegato correttamente.

Funzionamento / Manutenzione

Non usare prodotti chimici o sostanze corrosive per pulire la striscia.

Smaltimento

Le apparecchiature elettroniche, gli accessori e l'imballaggio devono essere consegnati agli appositi centri di raccolta e smaltimento



Non gettare gli apparecchi elettrici nei rifiuti domestici!

Solo per paesi UE:

Conformemente alla Direttiva Europea vigente in materia di rifiuti di apparecchi elettrici ed elettronici e alla sua attuazione nel diritto nazionale, gli apparecchi elettrici ed elettronici non più idonei all'uso devono essere separati dagli altri rifiuti e consegnati a un centro di riciclaggio riconosciuto.

Manufacturer / Hersteller: Shen Zhen Shi Meng Zhi Tuo Ke Ji You Xian Gong Si
 Address: qian wan yi lu 1 hao A dong 201 shi qian hai shen gang
 he zuo qu Shen Zhen, Guang Dong, 518000, CN
 support@onforuled.com www.onforuleds.com

EU REP BellaCocool GmbH
 Pettenkoferstraße 18, 10247, Berlin, Germany
 support@onforuled.com

UK REP MDH LIGHTING LTD
 UNIT G25 WATERFRONT STUDIOS 1 DOCK ROAD
 LONDON UNITED KINGDOM E16 1AH
 support@onforuled.com

Made in China



LEDストリップライト インストールガイド

この製品をご購入いただきありがとうございます。優れたユーザーエクスペリエンスを提供するには、次の手順に従ってインストールしてください。

△ 安全情報:

- 溶着する可能性がありますから、使用中に本製品を巻かないでください。
- 本製品を覆わないでください。ライトが過熱して溶けたり、点火したりする可能性があります。
- 本製品を液体に浸したり、水や他の液体の近くで使用しないでください
- 当社ので電源アダプター、コントローラと調光器を使用してください。テープライトの電力は電源アダプター、コントローラまたは調光器の最大電力を超えることはできません。
- 付属の釘だけで本製品を固定してください。ホッチキス、釘などを使用すると絶縁部分が損傷する可能性があります。
- 火災の危険性があり—電源アダプターを交換しないでください。この電源アダプターには、取り外してはならない安全装置（ヒューズ）が含まれています。電源アダプターが損傷している場合はこの製品を廃棄してください
- 本製品の設置および使用中は帯電防止にご注意ください。製品に鋭利な物体が触れないようにしてください

ご注意:

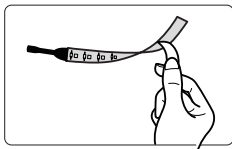


01安全クラスIII =安全特別低電圧 (SELV) という記号のあるライトのみに動作してSELV回路に接続してください

- 取り付け場所がほこりのない清潔で滑らかな場所であることを確認してください。そうしないと、本製品が落ちる場合があります
- 本製品を設置するときは、使用寿命と製品に傷つけないようにLEDや他の位置で曲がらないようにしてください。

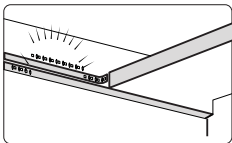
インストールする方法

ステップ1



LEDストリップライトのカーをはがします。

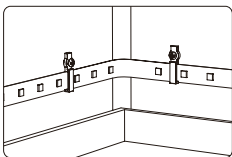
ステップ2



粘着テープを使用したい場所に貼り付けます。

脱落を防ぐために、LEDストリップライトを貼り付ける適切な場所を選択し、ほこりを表面から拭き取ってください。

チップ：あなたはストリップライトを強化することができますパッケージ。



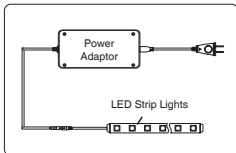
透明な固定クリップ付き

ステップ3

5m / 16.4ft、調光器なし

ULSAD011201
KLSAD011201
ON-DT31-WW-JP-NF

ULSAW011201
KLSAW011201
ON-DT31-DW-JP-NF

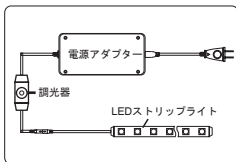


LEDストリップライトのDCメス側を電源アダプターに接続します。
電源アダプタをソケットに差し込みます。それから導かれたストリップライトは働きます。

5m / 16.4ft、調光器付き

ULSAD011201-1
ON-DT31-DW-UK-NF
ON-DT31-DW-EU-NF
ON-DT58-DW-EU-NF

ULSAW011201-1
ON-DT31-WW-US-NF
ON-DT31-WW-UK-NF
ON-DT31-WW-EU-NF
ON-DT58-WW-EU-NF



LEDストリップライトのDCメス側を調光器に接続します。調光器を電源アダプターに接続します。
電源アダプタをソケットに差し込みます。調光器をオンにすると、LEDストリップライトが機能します。

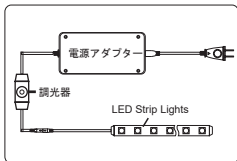
10m / 32.8ft調光器付き

ULSAW002201
KLSAW002201
ELSAW002201

ULSAD012201
KLSAD001201
ELSAD001201

ON-DT61-WW-EU-NF
ON-DT61-DW-EU-NF

ON-DT49-WW-JP-NF
ON-DT49-DW-JP-NF



LEDストリップライトのDCメス側を調光器に接続します。調光器を電源アダプターに接続します。電源アダプターをソケットに差し込みます。調光器をオンにすると、LEDストリップライトが機能します。

15m / 49.2ft調光器なし

ULSAD008101

ULSAW008101

ON-DT56-WW-US-F

KLSAD008101

KLSAW008101

ON-DT56-WW-UK-F

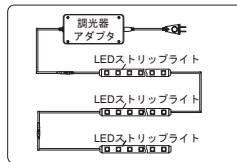
ELSAD008101

ELSAW008101

ON-DT56-WW-EU-F

ON-DT59-DW-EU-F

ON-DT59-WW-EU-F



LEDストリップライトのDCメス側を電源アダプターに接続します。電源アダプターをソケットに差し込みます。それから導かれたストリップライトは働きます。

15m / 調光器付き49.2ft

ON-DT27-DW-US-NF

ON-DT27-WW-US-NF

ON-DT45-DW-US-NF

ON-DT45-WW-US-NF

ON-DT27-DW-UK-NF

ON-DT27-WW-UK-NF

ON-DT45-DW-UK-NF

ON-DT45-WW-UK-NF

ON-DT27-DW-EU-NF

ON-DT27-WW-EU-NF

ON-DT45-DW-EU-NF

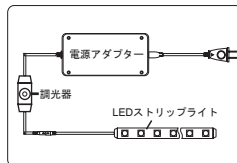
ON-DT45-WW-EU-NF

ON-DT63-DW-EU-NF

ON-DT63-WW-EU-NF

ON-DT45-DW-JP-NF

ON-DT45-WW-JP-NF

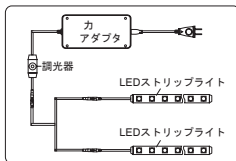


LEDストリップライトのDCメス側を調光器に接続します。調光器を電源アダプターに接続します。電源アダプターをソケットに差し込みます。調光器をオンにすると、LEDストリップライトが機能します。

20m /調光器付き65.6ft

ULSAD009201

ULSAW009201

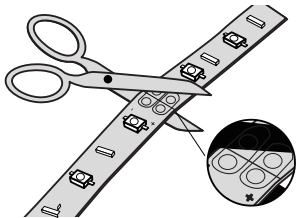


LEDストリップライトのDCメス側を調光器に接続します。調光器を電源アダプタに接続します。電源アダプタをソケットに差し込みます。調光器をオンにすると、LEDストリップライトが機能します。

LEDストリップの切断

LEDストリップの切り方

1. マークされたラインを通してLEDストリップをカットしてください。
2. 低電圧12VのLEDストリップは、黄色の溶接シームの切断マークに沿って切断できます。



チップ:

取り付け後にストリップをオンにできない場合は、ジョイントが正しく接続されているかどうかを確認してください。

使用・維持

化学薬品や腐食性のものので本製品をクリーンしないでください。

廃棄物処理

電子機器、付属品とパッケージは環境保護に従って再利用する必要があります



電子機器を家庭ごみに捨てないでください！

EU諸国のみ：

廃電子機器および電子部品に関するEU指令および国内法のその実施規則に従って、使用できなくなった電子機器は環境保護要件の要求に応じて電子機器を切断し、まとめて再利用する必要があります。

Manufacturer / Hersteller: Shen Zhen Shi Meng Zhi Tuo Ke Ji You Xian Gong Si
 Address: qian wan yi lu 1 hao A dong 201 shi qian hai shen gang
 he zuo qu Shen Zhen, Guang Dong, 518000, CN
 support@onforuled.com www.onforuleds.com

EU REP BellaCocool GmbH
 Pettenkoferstraße 18, 10247, Berlin, Germany
 support@onforuled.com

UK REP MDH LIGHTING LTD
 UNIT G25 WATERFRONT STUDIOS 1 DOCK ROAD
 LONDON UNITED KINGDOM E16 1AH
 support@onforuled.com

Made in China

