



AU-ST224 - 24V DC EINFARBIGES, FLEXIBLES LED STRIP LIGHT MIT HOHER DICHTE

LESEN SIE BITTE DIESE GEBRAUCHSANWEISUNG SORGFÄLTIG VOR DEM EINBAU DURCH ÜBERLASSEN SIE DEM BENUTZER / WARTUNGSTECHNIKER EINE KOPIE FÜR DIE KÜNFTIGE BEZUGNAHME

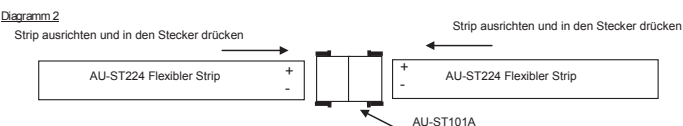
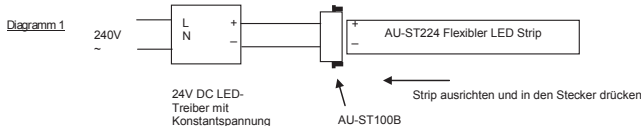
WICHTIGE INSTALLATIONSINFORMATIONEN

- Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften durchgeführt werden. Falls Sie sich nicht sicher sein sollten, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.
- Der LED Strip wird mit 24V DC betrieben.
- Beim Anschluss an einen LED-Treiber muss auf die korrekte Polarität geachtet werden. Der Strip kann bei inkorrektem Anschluss beschädigt werden.
- Für einen Betrieb über 10m müssen einzelne Strips parallel angeschlossen werden.
- Für die Installation ist eine Heißluftpistole (nicht enthalten) erforderlich.

INSTALLATIONSANLEITUNGEN

Vor dem Beginn der Installation oder Wartung, müssen Sie sicherstellen, dass der Netzstrom abgetrennt ist.

- Mit diesem flexiblen LED Strip muss ein 24V DC LED-Treiber verwendet werden. Der AU-ST100B wird für den Anschluss des Strips an den 24V DC Treiber mit Konstantspannung verwendet. Siehe Diagramm 1.
 - Richten Sie den Stecker aus, und drücken Sie ihn in Position.
 - Schließen Sie die Drähte des Steckers an den LED-Treiber an; achten Sie auf die korrekte Polarität.
 - Als Alternative zur Benutzung des AU-ST100B können zwei Drähte an die Lötflächen +ve und -ve auf dem LED Strip angelötet und mit dem LED-Treiber verbunden werden. Achten Sie auf die richtige Polarität.
- Der AU-ST100A wird für die Verbindung zweier Strips verwendet. Siehe Diagramm 2.
 - Der Strip muss an einer Schneidestelle geschnitten werden.
 - Drücken Sie die Enden der zu verbindenden Strips in den AU-ST100A Stecker.
 - Achten Sie auf die passende Polarität, d.h. +ve mit +ve und -ve mit -ve.
- Beachten Sie bitte für die Installation des LED-Treibers die mit dem LED-Treiber mitgelieferten Anweisungen.
- Nach Fertigstellung der Installation den Netzstrom einschalten.



Umweltschutz (W.E.E.E.) – Auroras WEEE-Registrierungsnummer WEE/BG0130YX (nur GB)

Die WEEE-Richtlinie (Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall-Richtlinie) schreibt vor, dass keines unserer Produkte, das diese Kennzeichnung (links) trägt, mit anderen Haushalts- oder kommerziellen Abfällen zusammen entsorgt werden darf. Aurora erhebt keine WEEE-Entsorgungsgebühren von ihren Kunden für von der WEEE-Richtlinie betroffene Produkte. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die Gesundheit von Personen durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, trennen Sie bitte alle solche Produkte von anderen Abfallarten und lassen Sie es vor Ort fachgerecht recyceln. Fragen Sie bei den örtlichen Behörden, Recyclingstandorten oder Einzelhändlern hinsichtlich einer Recycling-Beratung nach. Wenn ein Anbieter bei dem Kauf eines Aurora-Produkts eine WEEE-Entsorgungsgebühr erhoben hat, so sollten Sie diesen fragen, wie das Produkt für eine fachgerechte Entsorgung zurückgenommen wird.

GARANTIE

Besuchen Sie www.auroralighting.com für weitere Informationen zu Garantie- und Bedingungen an unsere erweiterte Garantie. Die Garantie ist ungültig bei Missbrauch, Manipulation und Beseitigung der Q.C. Datums Bezeichnung, in einem unsachgemäßen Arbeitsumfeld oder fehlerhafter Installation nach national gültigen Installationsvorschriften. Sollte dieses Produkt während der gültigen Garantiezeit ausfallen wird es kostenfrei ersetzt, dies unterliegt einer korrekten Installation und Rückgabe des fehlerhaften Produktes gemäß unseren AGBs. Aurora übernimmt keine durch den Austausch entstehenden Installationskosten. Diese Garantie gilt zusätzlich zu den im Kaufhand gültigen gesetzlichen Garantievorschriften. Aurora behält sich vor Spezifikationen ohne Ankündigung zu verändern.



AU-ST224: STRISCIA FLESSIBILE DI LUCI LED MONOCOLORE AD ALTA DENSITA' 24V CC

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI INSTALLARE IL PRODOTTO LASCIANE UNA COPIA DI CONSULTAZIONE PER L'UTENTE / IL TECNICO MANUTENTORE

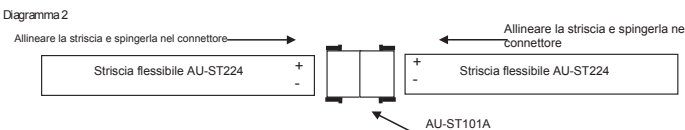
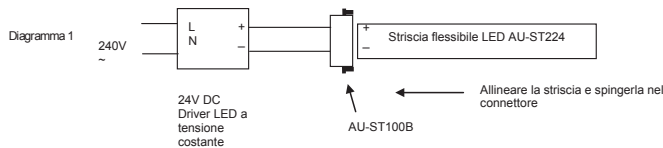
IMPORTANTI INFORMAZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- Si consiglia di far installare il prodotto da un elettricista qualificato in conformità con l'ultima edizione delle Normative nazionali di cablaggio (National Wiring Regulations). In caso di dubbio, consultare un elettricista qualificato.
- La striscia a LED è esercitata a 24V CC.
- Quando la si collega a un driver LED, assicurarsi che la polarità sia corretta. La striscia può danneggiarsi se non viene collegata correttamente.
- Oltre i 10metri, il collegamento va fatto in parallelo.
- Per l'installazione è necessaria una pistola termica (non in dotazione).

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Disinserire sempre l'alimentazione di rete prima di cominciare l'installazione o la manutenzione.

- Con questa striscia flessibile LED va utilizzato un driver LED 24V CC.
- AU-ST100B viene usato per collegare la striscia al driver a tensione costante da 24V CC. Cfr. Diagramma 1.
 - Allineare il connettore e spingerlo in posizione.
 - Collegare i fili del connettore al driver LED; assicurarsi che la polarità sia corretta.
 - In alternativa ad AU-ST100B, si possono saldare due fili alle etichette di saldatura +ve e -ve sulla striscia LED e collegarli al driver LED. Assicurarsi che la polarità sia corretta.
- AU-ST100A viene usato per congiungere due pezzi di striscia. Cfr. Diagramma 2.
 - La striscia dev'essere tagliata su un punto di giuntura.
 - Spingere le estremità della striscia da collegare nel connettore AU-ST100A,
 - Assicurarsi che le polarità corrispondano: +ve con +ve e -ve con -ve.
- Per installare il driver LED consultare le istruzioni abbinato allo stesso.
- Una volta completata l'installazione, inserire l'alimentazione di rete.



Protezione ambientale (RAEE) – Reg. RAEE n. WEE/BG0130YX Aurora

La Direttiva concernente i Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) prevede che tutti i nostri prodotti che presentano questo simbolo (a sinistra) non debbano essere smaltiti assieme ad altri rifiuti domestici o commerciali. Aurora non addebita alcun onere di smaltimento RAEE ai propri clienti per prodotti RAEE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento non controllato dei rifiuti, separate tali prodotti da altri tipi di rifiuti e riciclateli responsabilmente presso i centri di smaltimento locali. Consultate l'Agenzia competente, il centro di smaltimento o il rivenditore locali su come smaltire il prodotto. Se, all'acquisto di un prodotto Aurora, il fornitore ha imposto una sovrattassa per lo smaltimento RAEE, si consiglia di contattarlo per informazioni sulla restituzione del prodotto per il corretto smaltimento.

GARANZIA

Vedere www.auroralighting.com/warranty per ulteriori informazioni sulla garanzia e la garanzia estesa. La garanzia non è valida in caso di uso improprio, installazione scorretta, manomissione, rimozione dell'etichetta della data del Q.C. (controllo qualità), installazione in ambiente di lavoro inadeguato o installazione in violazione all'ultima edizione delle Normative nazionali di cablaggio. In caso di guasto durante il periodo di validità della garanzia, il prodotto verrà sostituito a titolo gratuito, previa verifica della corretta installazione e restituzione dell'unità difettosa. Aurora non accetta alcuna responsabilità per eventuali costi di installazione associati alla sostituzione del prodotto. La presente garanzia rappresenta un supplemento ai diritti legali applicabili nel paese di acquisto. Aurora si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.



AU-ST224 - 24V DC HIGH-DENSITY FLEXIBELE LED-STRIPVERLICHTING IN EEN KLEUR

LEES VOORAFGAAND AAN INSTALLATIE DEZE INSTRUCTIES AANDACHTIG DOOR LAAT EEN EXEMPLAAR ACHTER VOOR DE GEBRUIKER/ONDERHOUDSTECHNICUS OM OP EEN LATER TIJDSTIP TE RAADPLEGEN

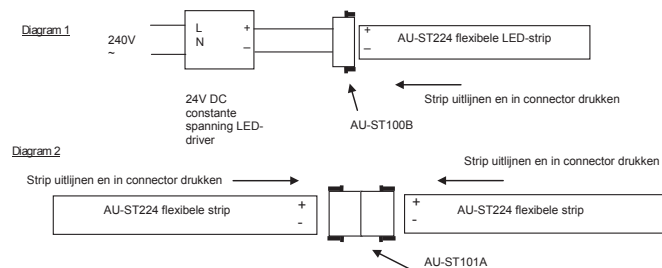
BELANGRIJKE INSTALLATIE-INFORMATIE

- De installatie dient plaats te vinden in overeenstemming met de meest recente editie van de nationale bedragsvoorschriften. Raadpleeg bij twijfel een gekwalificeerde elektricien.
- De LED-strip werkt op 24V DC.
- Zorg bij het verbinden met een LED-driver ervoor dat de polariteit correct is. De strip kan worden beschadigd als hij onjuist wordt verbonden.
- Voor lengtes van meer dan 10 meter, dienen de individuele strippen parallel te worden verbonden.
- Voor de installatie is een warmtepistool (niet meegeleverd) nodig.

INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE

Zorg er voorafgaand aan installatie of onderhoud voor dat de elektriciteit bij de netwerkaansluiting is uitgeschakeld.

- Voor deze flexibele LED-strip moet een A 24V DC LED-driver worden gebruikt.
- De AU-ST100B wordt gebruikt om de strip met een 24V DC constante-spanningsdriver te verbinden. Zie diagram 1.
 - Lijn de connector uit en druk hem op zijn plaats.
 - Verbind de draden van de connector met de LED-driver; zorg ervoor dat de polariteit correct is.
 - Als een alternatief voor het gebruik van de AU-ST100B, kunnen twee draden aan de + en - soldeerlippen aan de LED-strip worden gesoldeerd en met de LED-driver worden verbonden. Zorg ervoor dat de polariteit correct is.
- De AU-ST100A wordt gebruikt om twee stukken strip samen te voegen. Zie diagram 2.
 - De strip moet op een snijpunt worden doorgesneden.
 - Duw de uiteinden van de te verbinden strip samen in de AU-ST100A connector.
 - Zorg ervoor dat de polariteit overeenkomt, d.w.z. + met + en - met -.
- Voor het installeren van de LED-driver kunnen de instructies die bij de LED-driver worden geleverd worden geraadpleegd.
- Als de installatie voltooid is, kan de netvoeding worden aangeschakeld.



Milieubescherming (W.E.E.E.) - Aurora WEEE Reg.No. WEE/BG0130YX (alleen in het VK) alleen van toepassing in de UK

De richtlijn voor afvalproducten van elektrische en elektronische apparatuur (WEEE) schrijft voor dat onze producten die van deze markering (links) zijn voorzien niet met ander huishoudelijk of commercieel afval mogen worden weggeworpen. Aurora brengt klanten geen WEEE-afvalkosten in rekening voor WEEE-geregelde producten waarop dit van toepassing is. Ter voorkoming van mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door onbeheerde afvalverwijdering, verzoeven wij u deze producten van andere afvaltypes te scheiden en ze op verantwoordelijke wijze bij uw plaatselijke milieustraat te recyclen. Raadpleeg uw plaatselijke gemeente, milieustraat of detailhandelaar voor recycle-advies. Als u leverancier u bij de aankoop van een Aurora-product WEEE-afvalkosten in rekening heeft gebracht, dient u contact met uw leverancier op te nemen over advies betreffende het terugnemen van het product voor correcte afvalverwerking.

GARANZIA

Kijk op www.auroralighting.com voor de volledige details van de garantieregeling en verlengde garantiemogelijkheden. De garantie is ongeldig in het geval van onjuist gebruik, onjuiste installatie, sabotage, verwijdering van het kwaliteitscontrolelabel, installatie in een ongeschikte werkomgeving of installatie die niet in overeenstemming is met de huidige editie van de nationale bedragsvoorschriften. Indien dit product tijdens de garantieperiode defecten vertoont, wordt het gratis vervangen, behoudens juiste installatie, en na retournering van het defecte product. Aurora aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor installatiekosten die verbonden zijn aan de vervanging van dit product. Deze garantie wordt verstrekt naast de wettelijke rechten van het land van aankoop. Aurora behoudt zich het recht voor om specificaties zonder kennisgeving te wijzigen.



TIRA DE LUZ LED FLEXIBLE DE ALTA DENSIDAD MONOCOLOR AU-ST224 – 24 V CC

LEA ESTAS INSTRUCCIONES DETENIDAMENTE ANTES DE LA INSTALACIÓN GUARDE UNA COPIA PARA FUTURA REFERENCIA DEL USUARIO / TÉCNICO DE MANTENIMIENTO

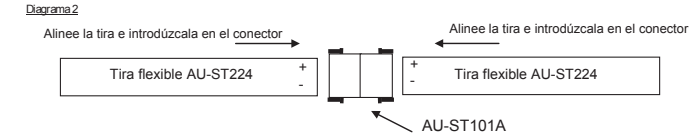
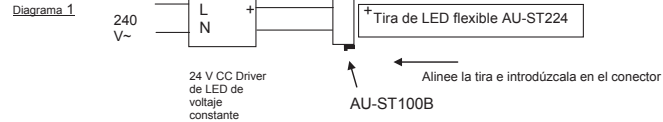
IMPORANTE INFORMACIÓN DE INSTALACIÓN

- Debe realizar la instalación de acuerdo con la última edición de la Normativa Nacional de Cableado. En caso de duda, consulte con un electricista cualificado.
- La tira de LED funciona a 24 V CC.
- Al conectar a un driver LED asegúrese de que la polaridad sea la correcta. Si se conecta de forma incorrecta, la tira se puede ver dañada.
- Para longitudes superiores a 10 metros, las tiras individuales se deben conectar en paralelo.
- Se requiere una pistola de aire caliente para la instalación (no se suministra).

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Antes de comenzar el proceso de instalación o mantenimiento, asegúrese de que el suministro de corriente eléctrica esté apagado.

1. Se debe utilizar un driver de LED de 24 V CC con esta tira flexible de LED.
2. Se utiliza el AU-ST100B para conectar la tira a un driver de voltaje constante de 24 V CC. Vea el Diagrama 1.
 - Alinee el conector y empuje para que entre.
 - Conecte los cables del conector al driver de LED asegurándose de que la polaridad es correcta.
 - Como alternativa al uso del AU-ST100B, se pueden soldar dos cables a las lengüetas de soldadura positiva y negativa de la tira LED y se pueden conectar al driver de LED. Verifique que la polaridad es correcta.
3. El AU-ST100A se utiliza para unir dos piezas de tira. Vea el Diagrama 2.
 - La tira se debe cortar en un punto de corte.
 - Presione los extremos de la tira que va a unir para introducirlos en el conector AU-ST100A.
 - Asegúrese de que coinciden las polaridades, es decir, positivo con positivo y negativo con negativo.
4. Para instalar el driver de LED consulte las instrucciones que se adjuntan con el mismo.
5. Cuando la instalación esté completa, encienda el suministro eléctrico.



Protección medioambiental (W.E.E.E.) – Normativa WEEE de Aurora nº WEE/BG0130YX (Solo Reino Unido)

La normativa en materia de residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE) exige que cualquiera de nuestros productos que muestre esta marca (izquierda) no pueda ser eliminado junto con otros residuos comerciales o domésticos. A fin de evitar posibles daños al medioambiente o a la salud humana como consecuencia de la eliminación de residuos, por favor, separe estos productos de otros productos de desecho y reciclado de manera responsable en sus instalaciones locales.

Consulte con las autoridades locales, centros de reciclaje o minoristas si precisa de asesoramiento en materia de reciclado.

GARANTÍA

Ver la web www.auroralighting.com para obtener detalles de garantías y Condiciones y Términos de Extensión de Garantía. La garantía quedará invalidada en caso de uso, instalación o manipulación inadecuados, retirada de la etiqueta de fecha Q.C., instalación en un entorno de trabajo inadecuado o instalación no acorde con la Normativa Nacional de Cableado. En caso de que se produzca un fallo durante el periodo de garantía, será sustituido por otro de modo gratuito siempre que la instalación haya sido correcta y sujeto a la devolución de la unidad defectuosa. Aurora no acepta responsabilidad alguna por cualesquiera costos de instalación asociados con la sustitución de este producto. Esta garantía se suma a los derechos legales del país donde adquiera el producto. Aurora se reserva el derecho a alterar las especificaciones sin notificación previa.



AU-ST224, 24 V – FLEXIBEL ENFÄRGAD HÖGDENSITETS LED-REMSA

LÄS ANVISNINGARNA NOGRANT, OCH SPARA DEM SOM FRAMTIDA REFERENSMATERIAL FÖR ANVÄNDARE/UNDERHÅLLSTEKNIKER

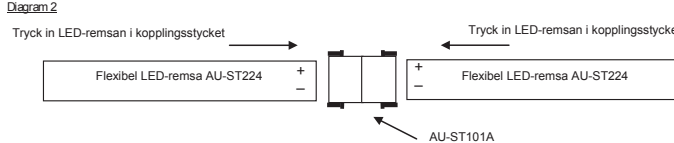
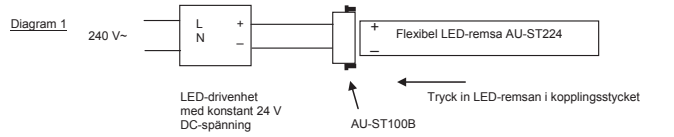
VIKTIG INSTALLATIONSINFORMATION

- Installationen ska utföras i enlighet med gällande bestämmelser för elinstallation.
- Rådfråga en behörig elektriker om du är osäker.
- LED-remsan drivs med 24 V DC.
- Kontrollera att polariteten är korrekt vid anslutning till LED-drivenheten. LED-remsan kan skadas vid felaktig anslutning.
- Vid längder över tio meter måste de individuella remsorna anslutas parallellt.
- Värmepistol krävs för installation (medföljer ej).

INSTALLATIONSANVISNINGAR

Slå från huvudströmbrytaren före installation eller underhållsarbete.

1. En 24V DC LED-drivenhet måste användas med LED-remsan.
2. AU-ST100B används för att ansluta remsan till en drivenhet för konstant 24 V DC-spänning. Se diagram 1.
 - Tryck in kopplingsstycket på plats.
 - Anslut anslutningskablarna från kopplingsstycket till LED-drivenheten och kontrollera att polariteten är korrekt.
 - Istället för att använda AU-ST100B kan två kablar lödas fast vid anslutningarna +Ve och –Ve på LED-remsan och anslutas till LED-drivenheten. Kontrollera att polariteten är korrekt.
3. AU-ST100A används för att sammankoppla två remsor. Se diagram 2.
 - LED-remsan måste kapas vid en markerad skärposition.
 - Tryck in remsändarna som ska sammankopplas i AU-ST100A-kopplingsstycket.
 - Kontrollera att polariteten är korrekt, dvs att +Ve ansluts till +Ve, och –Ve ansluts till –Ve.
4. För installation av LED-drivenheten, se anvisningarna som medföljer denna.
5. Slå på nätspänningen när installationen är klar.



Miljöskydd (W.E.E.E.) – Aurora's WEEE reg.nr WEE/BG0130YX (endast Storbritannien)

Enligt föreskrifter gällande elektriskt och elektroniskt avfall (WEEE) får produkter med denna märkning (på vänster sida) inte kastas med hushållsavfallet eller med annat kommersiellt avfall. Aurora kräver inga avgifter från sina kunder för avfallshantering av WEEE-relaterade produkter. För att förhindra möjliga skador på miljön och människor genom okontrollerad avfallshantering, sortera dessa produkter åtskilt från annat avfall och återvinn dem på ett ansvarfullt sätt på din lokala återvinningsstation. Prata med dina lokala myndigheter, återvinningsstationen eller återförsäljaren för att få instruktioner för återvinning. Om du har köpt en Aurora-produkt och fick betala en avgift för avfallshantering enligt WEEE till din leverantör, kontakta leverantören för instruktioner om hur han tar tillbaka produkter för korrekt avfallshantering. I Sverige är Aurora Lighting AB medlem av El-Kretsen.

GARANTI

Se www.auroralighting.com/warranty för fullständig information om garantier samt utökade garantier och villkor. Garantin är ogiltig vid felaktig användning, manipulering, borttagning av Q.C. datumsetiketten, installation i felaktig miljö eller om installationen inte är enligt gällande installationsföreskrifter. Skulle produkten gå sönder under garantiperioden blir den ersatt utan kostnad, förutsatt korrekt installation och att den felaktiga produkten returneras. Aurora tar inget ansvar för några installationskostnader i samband med byte av denna produkt. Denna garanti är ett tillägg till de lagstadgade rättigheterna i ditt inköpsland. Aurora förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan föregående meddelande.



AU-ST224 – شريحة إنارة LED مونة بكثافة عالية ولون واحد تعمل بتيار مستمر 24 فولت

يُرجى قراءة التعليمات التالية بعناية قبل التركيب مع ترك نسخة للمستعمل / مهندس الصيانة للرجوع إليها في المستقبل

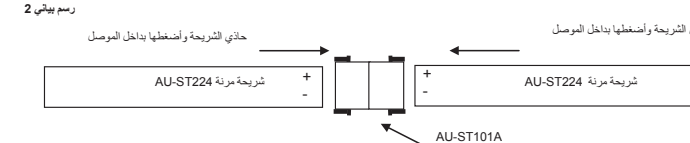
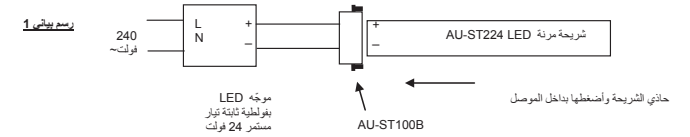
معلومات هامة للتركيب

- يجب أن يتم التركيب وفقاً لأحدث نسخة من اللوائح الوطنية لتوصيلات الأسلاك. وإذا كنت في شك استشر كهربائي مؤهل.
- تعمل شريحة الإنارة LED بتيار مستمر 24 فولت.
- عند توصيل موجة LED تأكد من سلامة توصيل الأقطاب. فقد تتعرض الشريحة لل تلف في حالة توصيلها بكيفية غير سليمة.
- للمسارات التي يزيد طولها عن عشرة أمتار، يجب توصيل الشرائح المختلفة على التوالي.
- يحتاج الأمر إلى مدفعة حرارة للتركيب (غير موزودة).

تعليمات التركيب

قبل بدء التركيب أو الصيانة تأكد من أن الكهرباء مفصولة من السبوح.

- 1- يجب استعمال موجة LED تيار مستمر 24 فولت مع شريحة الإنارة المونة LED هذه.
- 2- تُستخدم AU-ST100B لتوصيل الشريحة مع موجة الفولطية الثابتة بتيار مستمر 24 فولت. أنظر الرسم البياني 1.
 - حادي الموصل وأضغطه في مكانه.
 - وصل الأسلاك من الموصل إلى موجة LED مع التأكد من سلامة توصيل الأقطاب.
 - كبدل لاستعمال AU-ST100B يمكن لحام سلكين مع عروات اللحام للطرف الموجب + والسالب – الموجودة على شريحة LED وتوصيلها مع موجة LED . تأكد من سلامة توصيل الأقطاب.
- 3- يُستخدم AU-ST100A لتوصيل قطعتي الشريحة معاً. أنظر الرسم البياني 2.
 - يجب قطع الشريحة عند نقطة القطع.
 - أضغط أطراف الشريحة لتوصيلها معاً بداخل الموصل AU-ST100A.
 - تأكد من توافق الأقطاب فمثلاً الموجب + مع الموجب والسالب – مع السالب.
- 4- يُرجى الرجوع إلى التعليمات الموزودة مع موجة LED .
- 5- عند اكتمال التركيبات وصل بمنبع التيار الكهربائي.



الحماية البيئية (لوائح فضلات الأجهزة الكهربائية والالكترونية (W.E.E.E.) . رقم التسجيل وفقاً للوائح WEEE لشركة Aurora هو WEE/BG0130YX(المملكة المتحدة فقط)

تتطلب لوائح فضلات الأجهزة الكهربائية والالكترونية (WEEE) أن أي من منتجاتنا التي تظهر عليها هذه العلامة الواضحة جبهة اليسار يجب عدم التخلص منها مع الفضلات المنزلية أو التجارية الأخرى. ولا تحبثل شركة Aurora أي مصاريف للتخلص من المنتج وفقاً للوائح WEEE لعاملاتها نظير المنتجات المتأثرة فيما يخص لوائح WEEE. ولتجنب الضرر المحتمل للبيئة أو لصحة الإنسان عند التخلص من الفضلات بدون سيطرة، يُرجى فصل أي منتج من هذه المنتجات عن أي أنواع فضلات أخرى وإعادة تدويرها بأسلوب يتسم بالمسؤولية بمرافقكم المحلية. راجع مع السلطة المحلية، أو مركز التدوير أو تاجر التجزئة للحصول على المشورة بخصوص التدوير. وعند شرائك أحد منتجات Aurora ، فسوف يقوم المتعهد بتحميل رسم التخلص من المنتج وفقاً للوائح WEEE ويجب عليك أن تتصل بالمتعهد للحصول على المشورة عن قيامه بأخذ المنتج للتخلص منه بكيفية سليمة.

الضمان

الرجاء تصفح www.auroralighting.com لمعرفة تفاصيل وشروط الكفالة وشروط تمديدھا. الكفالة تصبح لاغية في حالة الاستعمال الخاطيء، العبث، إزالة لصافة تاريخ الفحص، التركيب في أجواء غير مناسبة أو التوصيل بغير المواصفات الحالية المتخذة من الدولة. في حال فشل هذا المنتج من أداء المطلوب فسوف يستبدل بدون أي كلفة بشرط التركيب الصحيح وإعادة المنتج التالف. Aurora ليست مسؤولة عن تكاليف التركيب المترتبة على إستبدال المنتج. هذه الكفالة إضافة قانونية في بلد الشراء. تحتفظ Aurora بحق تغيير المواصفات بدون سابق تنبيه.