



LED STRIP	EN-ST424RGBW
LED DRIVERS	METRES PER DRIVER
AU-LED2524CV	1m
AU-LED5024CV	2m
AU-LEDD9024	4m
AU-ELG-100-24	5m

## EN-ST424RGBW

**GB**

## IMPORTANT INSTALLATION INFORMATION

- Installation should be carried out in accordance with the latest edition of the National Wiring Regulations.
- Only Qualified Electricians should install this luminaire.
- The LED Strip operates at 24V DC.
- A 24V DC LED Driver is required (not included), A 24V RGB Controller is required (not included).
- When connecting to an LED RGBW Controller ensure that the polarity is correct. The strip may be damaged if connected incorrectly.
- Before commencing installation or maintenance, ensure electricity is switched off at the mains.
- Insure that ALL electrical connections are tight with no loose strands, including factory connections.

### 24V DC LED FLEXIBLE STRIP LIGHT AND ACCESSORIES

EN-ST424RGBW	High Density RGB Flexible LED strip light
EN-STRGBWA	Connector
EN-STRGBWB	Wired Connector

### INSTALLATION INSTRUCTIONS

- A 24V DC LED Driver must be used with this strip. See Driver selection table
- A 24V DC LED RGBW Controller, i.e. AU-DMXRGBBC, must be used with this LED flexible strip.
- To install the LED Driver and LED Controller please refer to their own instructions.
- A maximum of 5m of can be connected in a continuous length. For runs of over 5m connect individual lengths in parallel.
- The EN-STRGBWA is used to connect the strip to a 24V DC RGBW Controller.
- Align the connector and push into place. .
- Connect the wires from the connector to the Controller; ensure that the polarity is correct.
- The EN-STRGBWB is used to join two pieces of strip together.
- The strip must be cut at a marked cut-point.
- Push the ends of the strip to be connected together into the EN-STRGBWA connector,
- Ensure that the polarity matches, i.e. red to red, blue to blue etc.
- Ensure when applying strip to surface, it is smooth and clean.

**FR**

## INFORMATION IMPORTANTE CONCERNANT L'INSTALLATION

- L'installation doit être effectuée conformément à la dernière édition des Réglementations de câblage I.E.E.
- Seuls des électriciens qualifiés sont autorisés à installer ce luminaire.
- Le bandeau LED fonctionne sur du 24 V DC.
- Un driver LED 24 V DC s'avère nécessaire (non inclus).
- Lors de la connexion à un driver LED, assurez-vous que la polarité est correcte. Le bandeau peut se retrouver endommagé s'il est connecté de façon incorrecte.
- Assurez-vous que TOUTES les connexions électriques sont bien serrées, sans aucun brin débranché, et ce même pour les connexions effectuées en usine.

### BANDEAU FLEXIBLE LED 24 V DC ET ACCESSOIRES

EN-ST424RGBW	Bandeau flexible à LEDs haute densité (disponible en blanc /blanc chaud /bleu)
EN-STRGBWA	Accessoire kit connecteur

- |            |                           |
|------------|---------------------------|
| EN-STRGBWB | Accessoire kit connecteur |
|------------|---------------------------|
- Un driver LED 24V DC doit être utilisé avec ce bandeau.
  - Pour l'installation du driver LED, consultez la notice correspondante.
  - Il est possible d'effectuer un raccordement d'une longueur continue maximale de 5 m. Pour les distances supérieures à 5 m, raccordez les différentes longueurs en parallèle.
  - L'EN-STRGBWA est utilisé pour le raccordement du bandeau à un driver 24 V DC.
  - Faites glisser une longueur du manchon thermo rétractable sur l'extrémité du bandeau à connecter au driver LED.
  - À l'emplacement de la connexion du bandeau, découpez et retirez la gaine en plastique pour dégager les points de connexion positif et négatif.
  - La piste de cuivre étant vernie, il est nécessaire de retirer ce vernis pour pouvoir effectuer la soudure sur la piste de cuivre. Utilisez un couteau pour gratter doucement le vernis de la surface de la piste de cuivre.
  - Soudez avec précaution les câbles sur le bandeau LED.
  - Appliquez la colle sur la connexion et faites glisser le manchon thermo rétractable sur la connexion.
  - s'assurer lors de l'application de la bande à la surface, il est lisse et propre

**DE**

## 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 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 EN-STRGBWB wird für den Anschluss des Strips an den 24V DC Treiber mit Konstantspannung verwendet
- 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 EN-STRGBWA 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 EN-STRGBWA wird für die Verbindung zweier Strips verwendet
- Der Strip muss an einer Schneidestelle geschnitten werden.
- Drücken Sie die Enden der zu verbindenden Strips in den EN-STRGBWA 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.
- Stellen Sie sicher, dass der Streifen beim Auftragen auf die Oberfläche glatt und sauber ist

**IT**

## 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 esercita 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.
- EN-STRGBWB viene usato per collegare la striscia al driver a tensione costante da 24V CC.
- Allineare il connettore e spingerlo in posizione.
- Collegare i fili del connettore al driver LED; assicurarsi che la polarità sia corretta.
- In alternativa ad EN-STRGBWB, 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.
- EN-ST224A viene usato per congiungere due pezzi di striscia.
- La striscia dev'essere tagliata su un punto di giuntura.
- Spingere le estremità della striscia da collegare nel connettore EN-STRGBWA,
- 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,
- assicurare quando si applica la striscia alla superficie, è liscia e pulita

## BELANGRIJKE INSTALLATIE-INFORMATIE

- De installatie dient plaats te vinden in overeenstemming met de meest recente editie van de nationale bedravingsvoorschriften. Raadpleeg bij twijfel een gekwalificeerde electricien.
- 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 EN-STRGBWB wordt gebruikt om de strip met een 24V DC constante-spanningsdriver te verbinden.
- 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 EN-STRGBWB, 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 EN-STRGBWA wordt gebruikt om twee stukken strip samen voegen. Zie diagram 2.
- De strip moet op een snijpunt worden doorgeknipt.
- Duw de uiteinden van de te verbinden strip samen in de EN-ST2RGBWA 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.
- zorg ervoor dat bij het aanbrengen van strip op het oppervlak, het glad en schoon is

## IMPORTANTE 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.**

- Se debe utilizar un driver de LED de 24 V CC con esta tira flexible de LED.
- Se utiliza el EN-STRGBWB para conectar la tira a un driver de voltaje constante de 24 V CC.
- 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 EN-STRGBWB, 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.
- El EN-STRGBWA se utiliza para unir dos piezas de tira.
- 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 EN-STRGBWA.
- Asegúrese de que coinciden las polaridades, es decir, positivo con positivo y negativo con negativo.
- Para instalar el driver de LED consulte las instrucciones que se adjuntan con el mismo.
- asegúrese de aplicar la tira a la superficie, es suave y limpia

## 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.**

- En 24V DC LED-drivenhet måste användas med LED-remsan.
- EN-ST224B används för att ansluta remsan till en drivenhet för konstant 24 V
- Tryck in kopplingsstycket på plats.
- Anslut anslutningskablar från kopplingsstycket till LED-drivenheten och kontrollera att polariteten är korrekt.
- Istället för att använda EN-STRGBWB kan två kablar lödås fast vid anslutningarna +Ve och –Ve på LED-remsan och anslutas till LED-drivenheten. Kontrollera att polariteten är korrekt.
- EN-STRGBWA används för att sammankoppla två remsor.
- LED-remsan måste kapas vid en markerad skärposition.
- Tryck in remsändarna som ska sammankopplas i EN-RGBWA-kopplingsstycket.
- Kontrollera att polariteten är korrekt, dvs att +Ve ansluts till +Ve, och –Ve ansluts till –Ve.
- För installation av LED-drivenheten, se anvisningarna som medföljer denna.
- Slå på nätspänningen när installationen är klar.
- Se till att det är smidigt och rent när du applicerar remsor till ytan

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 الإثارة LED بتيار مستمر 24 فولت.
- عند توصيل موجة LED تأكد من سلامة توصيل الأقطاب. فقد تتعرض الشريحة للتلف 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 مودة).

تعليمات التركيب

قبل بدء التركيب أو الصيانة تأكد من أن الكهراء مفصولة من المنبع.

- يجب استعمال موجة LED تيار مستمر 24 فولت مع شريحة الإثارة المرنة LED هذه.
- تُستخدم EN-STRGBWB لتوصيل الشريحة مع موجة التوليفة الثابتة بتيار مستمر 24 فولت. أنظر الرسم البياني 1.
  - حاذي الموصل وأضعفه في مكانه.
  - وضّل الأسلاك من الموصل إلى موجة LED مع التأكد من سلامة توصيل الأقطاب.
  - كبدّل لا استعمال EN-STRGBWB يمكن لحام سلكين مع عروات اللحام للظرف الموجب + والسالب – الموجودة على شريحة LED وتوصيلها مع موجة LED . تأكد من سلامة توصيل الأقطاب.
- يُستخدم EN-STRGBWA لوصول قطعتي الشريحة معاً. أنظر الرسم البياني 2.
  - يجب قطع الشريحة عند نقطة القطع.
  - أضعف أطراف الشريحة لتوصيلها معاً بداخل الموصل EN-STRGBWA.
  - تأكد من توافق الأقطاب قمتلاً الموجب + مع الموجب والسالب – مع السالب.
- لتركيب موجة LED يُرجى الرجوع إلى التعليمات الموزدة مع موجة LED .
- عند اكتمال التركيبات وصل بمنع التيار الكهربى. ضمان عند تطبيق الشريط على السطح، فمن على نحو سلس ونظيف

**GB****Environmental Protection (W.E.E.E.) – Aurora’s WEEE Reg.No. WEE/BG0130YX (UK Only)**

Waste Electrical & Electronic Equipment Regulations (WEEE) requires that any of our products showing this marking (left) must not be disposed of with other household or commercial waste. Aurora does not levy any WEEE disposal charges to its customers for affected WEEE related products. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate any such product from other waste types and recycle it responsibly at your local facilities. Check with your Local Authority, Recycling Centre or retailer for recycling advice. If, when you purchased any Aurora product, your supplier included a WEEE disposal fee, you should then contact your supplier for advice on his take back of the product for the correct disposal.

**GUARANTEE**

This product is guaranteed for a period of 3 years from the date of purchase. The guarantee is invalid in the case of improper use, installation, tampering, and removal of the Q.C. date label, installation in an improper working environment or installation not according to the current edition of the National Wiring Regulations. Should this product fail during the guarantee period it will be replaced free of charge, subject to correct installation and return of the faulty unit. Aurora does not accept responsibility for any installation costs associated with the replacement of this product. This warranty is in addition to the statutory rights in your country of purchase. Aurora reserves the right to alter specifications without prior notice.

**FR****Protection de l’environnement (D.E.E.E.) – N° d’inscription DEEE d’Aurora en Grande-Bretagne WEE/BG0130YX (Royaume-Uni uniquement)**

Les Règlements relatifs aux déchets d’équipements électriques et électroniques (DEEE) exigent que nos produits portant ce marquage (à gauche) ne soient pas jetés avec d’autres ordures ménagères ou déchets commerciaux. Aurora Limited ne prélève aucune taxe d’éco-contribution à ses clients pour les produits concernés par la réglementation DEEE. Afin de prévenir tout risque pour l’environnement ou la santé publique, veuillez ne pas jeter ce type de produits avec les autres déchets et le recycler de manière responsable auprès de vos installations locales. Veuillez vous rapprocher des autorités compétentes, des centres de recyclage ou de votre distributeur pour des conseils concernant le recyclage de ces produits. Si, lorsque vous avez acheté un produit Aurora, votre fournisseur a inclus des frais d’élimination des DEEE, veuillez contacter votre fournisseur pour obtenir des conseils sur sa reprise du produit pour son élimination appropriée.

**GARANTIE**

Ce produit est garanti pour une période de 3 ans à partir de la date d’achat. La garantie n’est pas valable dans le cas d’une mauvaise utilisation ou installation, d’une altération et du retrait de l’étiquette de contrôle de qualité, d’une installation dans un environnement mal approprié ou d’une installation non-conforme à la dernière édition du Règlement national de câblage. Si ce produit tombe en panne pendant la période de garantie, il sera remplacé gratuitement, sous réserve d’une installation correcte et du renvoi de l’unité défectueuse. Aurora n’accepte aucune responsabilité pour les coûts d’installation associés au remplacement de ce produit. Cette garantie est en sus des droits légaux dans votre pays d’achat. Aurora se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis

**DE****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 und die Gesundheit von Personen durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, trennen Sie bitte all 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**

Dieses Produkt hat eine Garantiedauer von 3 Jahren ab dem Kaufdatum. Die Garantie entfällt im Falle von unsachgemäßem Gebrauch, Installation, Fälschung und Entfernung des Datumsetiketts, der Installation in einer ungeeigneten Arbeitsumgebung oder einer Installation, die nicht den nationalen elektrischen Anschlussvorschriften genügt. Sollte dieses Produkt während der Garantiedauer ausfallen, wird es gebührenfrei ausgetauscht, wenn es korrekt installiert worden ist und das fehlerhafte Gerät zurückgegeben wird. Aurora haftet nicht für Installationskosten, die mit dem Austausch dieses Produkts zusammenhängen. Diese Garantie gilt zusätzlich zu den gesetzlichen Rechten des Landes, in dem Sie den Kauf getätigt haben. Aurora behält sich das Recht vor, ohne vorherige Benachrichtigung die Spezifikationen zu ändern.

**IT****Protezione ambientale (RAEE) – Reg. RAEE n. WEE/BG0130YX Aurora (Solo UK)**

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**

Il prodotto è garantito nel paese di acquisto per un periodo di 3 anni dalla data di acquisto. 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.

**NL****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 weggevoerd. Aurora brengt klanten geen WEEE-afvalkosten in rekening voor WEEE-gerelateerde producten waarop dit van toepassing is. Ter voorkoming van mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door onbeheerde afvalverwijdering, verzoeken wij u deze producten van andere afvaltypes te scheiden en ze op verantwoorde wijze bij uw plaatselijke milieustraat te recyclen. Raadpleeg uw plaatselijke gemeente, milieustraat of detailhandel voor recycle-advies. Als uw 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.

**GARANTIE**

Dit product is gegarandeerd voor een periode van 3 jaar en vanaf de aankoopdatum. De garantie is ongeldig in het geval van onjuist gebruik, onjuiste installatie, sabotage, en verwijdering van het kwaliteitscontrolelabel, installatie in een ongeschikte werkomgeving of installatie die niet in overeenstemming is met de huidige editie van de nationale bedravingsvoorschriften. Als 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 in uw land van aankoop.

**ES****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 reciclelo 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**

Este producto tiene garantía por un periodo de 3 años a partir de la fecha de compra. La garantía quedará invalidada en caso de uso, instalación o manipulación inadecuados, retirada de la etiqueta de fecha Q.C., instalación de 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 adquiriera el producto. Aurora se reserva el derecho a alterar las especificaciones sin notificación previa.

**SE****Miljöskydd (W.E.E.E.) – Aurora’s WEEE Reg. Nr. WEE/BG0130YX (Enbart Storbritannien)**

Enligt WEEE-direktivet (Waste Electrical & Electronic Equipment Regulations) får inga produkter med denna märkning (symbolen till vänster) kastas i hushållsoporna eller tillsammans med annat kommersiellt avfall. Aurora debiterar inte sina kunder några WEEE-miljöavgifter för berörda elektriska produkter. Osoraterat avfall riskerar att skada miljön och människors hälsa. Särskilt därför allt elavfall från andra typer av avfall och se till att det deponeras hos kommunens återvinningscentral. Din kommun, lokala återvinningscentral eller lokala återförsäljare kan ge mer information om återvinning. Om försäljaren har debiterat en avgift för WEEE-bortskaffning vid inköpet av Aurora-produkten är försäljaren skyldig att ta emot och bortskaffa den utjänta produkten på ett korrekt sätt.

**GARANTI**

Denna produkt omfattas av 3 års garanti från och med inköpsdatumet. Garantin upphör att gälla vid felaktig användning eller installation, ingrepp, borttagande av etiketten med kvalitetskontrolldatum, installation i olämplig miljö eller installation som inte utförs enligt gällande bestämmelser för elinstallation. Om produkten upphör att fungera under garantiperioden ersätts den kostnadsfritt under förutsättning att installationen utförts korrekt och att över felaktiga produkten returneras. Aurora ansvarar inte för eventuella installationskostnader i samband med utbyte av produkten. Denna garanti gäller utöver lagstadgade rättigheter i inköpslandet. Aurora förbehåller sig rätten att ändra specifikationerna utan förvarning.

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

تتطلب لوائح فضلات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) أن أي من منتجاتنا التي تظهر عليها هذه العلامة (الموضحة جهة اليسار) يجب عدم التخلص منها مع الفضلات المنزلية أو التجارية الأخرى. ولا تحصل شركة Aurora أي مصاريف للتخلص من المنتج وفقاً لوائح WEEE لعملائها نظير المنتجات المتأثرة فيما يخص بلوائح 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 بمرافقتكم المحلية. راجع مع السلطة المحلية، أو مركز التدوير أو تاجر التجارة للحصول على المشورة بخصوص التدوير. وعند شرائك أحد منتجات Aurora، وعند حصولك رسم المنتج رسم التخلص من المنتج وفقاً لوائح WEEE، يجب عليك أن تتصل بالمتعهد للحصول على المشورة عن قيامه بأخذ المنتج للتخلص منه بكيفية سليمة.

**الضمان**

هذا المنتج مضمون لمدة ثلاث سنوات من تاريخ الشراء. وهذا الضمان لا يسري مفعوله في حالة سوء الاستعمال أو سوء التركيب أو العيب بالمنتج أو إزالة بطاقة تاريخ مراقبة الجودة، أو عند التركيب في مكان غير ملائم بوسط العمل أو عند تركيبه على نحو غير مطابق للقطعة الحالية من اللوائح الوطنية لتوصيلات الأسلاك. وإذا أخفق هذا المنتج أثناء فترة الضمان فسوف يتم استبداله مجاناً وبخضوع ذلك للتركيب السليم وإرجاع الوحدة الناقلة. ولا تقبل شركة Aurora لمسؤولية عن أي تكاليف للتركيب مرتبطة باستبدال هذا المنتج. وهذا الضمان هو بالإضافة إلى حقوق الشراء القانونية في بلادكم. وتحفظ Aurora بالحق في تعديل المواصفات بدون إشعار مسبق.