



## EN-WP103, EN-WP103EM & EN-WP103PH

# AURORA®

## GB IMPORTANT INSTALLATION INFORMATION

- Installation should be carried out by a qualified electrician in accordance with the latest edition of the National wiring regulations.
- Maximum Input Voltage – 220V-240V AC 50Hz
- Ensure that ALL electrical connections are tight with no loose strands.
- Before commencing installation or maintenance, ensure electricity is switched off at the mains.
- Class I, mains voltage, These luminaires must be earthed
- Terminals should be connected as follows:  
Live - Brown (L), Earth - Green/Yellow, Neutral - Blue (N)

## FOR EMERGENCY VERSIONS

- Ensure un-switched permanent live is connected.
- The battery charging circuit is energised when the power supply is switched on.
- 3 hours emergency operation.
- The green charge indicator is visible through the diffuser.
- Allow 24 hours to fully charge.
- Terminals should be connected as follows:  
Unswitched Live - Black (L1), Switched Live - Brown (L), Earth - Green/Yellow, Neutral - Blue (N)

## OPERATION

When charged, the Battery/Inverter unit will provide power to the fitting during an interruption in the power supply. After installation the luminaire should be routinely tested by qualified and competent personnel using the schedule provided in this installation guide.

## BATTERIES AND DISPOSAL

Replacement of complete luminaire is required when the battery or Leds no longer meet their rated duration of operation.

## NL BELANGRIJKE INSTALLATIE-INFORMATIE

- De installatie moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien, in overeenstemming met de toepasselijke nationale veiligheidsvoorschriften voor elektrische installaties.
- Maximale voedingsspanning – 220V-240V AC 50Hz
- Zorg ervoor dat ALLE elektrische connecties goed vast zitten, en er geen losse draden zijn.
- Schakel de stroomtoevoer met uw hoofdschakelaar uit alvorens met de installatie of het onderhoud te beginnen.
- Klasse I, netspanning, product dat geaard moet worden.
- Terminals moeten als volgt worden aangesloten:  
Fase - Bruin (L), Aarde - Groen / Geel, Neutraal - Blauw (N)

## VOOR NOODVERSIES

- Zorg ervoor dat niet-geschakelde permanente spanning is aangesloten.
- Het laadcircuit van de batterij wordt opgeladen wanneer de voeding is ingeschakeld.
- Nooddichtduur 3 uur.
- De groene laadindicator is zichtbaar door de diffuser.
- Oplaadtijd 24 uur.
- Terminals moeten als volgt worden aangesloten:  
Niet geschakeld - Zwart (L1), Geschakeld - Bruin (L), Aarde - Groen / Geel, Neutraal - Blauw (N)

## OPERATIONELE

Wanneer opgeladen, de batterij / omvormer zal stroom leveren aan het armatuur tijdens een stroomonderbreking.

Na installatie moet de armatuur routinematig worden getest door gekwalificeerd en competent personeel volgens het schema in deze installatiehandleiding.

## BATTERIJEN EN VERWIJDERING

Vervanging van complete armatuur is vereist wanneer de batterij of LED's niet meer voldoen aan hun nominale gebruiksduur.

## FR INFORMATION IMPORTANTE CONCERNANT L'INSTALLATION

- L'installation doit être effectuée en conformité avec la dernière édition de la réglementation nationale de câblage en vigueur par un professionnel qualifié.
- Tension d'entrée maximale : 220V-240V AC 50Hz.
- Veillez à ce que TOUTES les connexions électriques soient bien serrées, sans fils lâches.
- Avant de commencer l'installation ou l'entretien, vérifiez que l'alimentation est coupée au secteur.
- Classe I, tension secteur, Ces luminaires doivent être mis à la terre.
- Le branchement électrique doit être effectué suivant:  
Phase (L) - Marron, Terre - Jaune/Vert, Neutre (N) - Bleu

## VERSION ECLAIRAGE DE SECOURS

- Une alimentation permanente (non-interruptible) est nécessaire.
- La batterie est rechargée uniquement lorsque le luminaire est sous tension.
- Durée de fonctionnement assignée: 3 Heures.
- L'indicateur de charge (vert) est visible au travers du diffuseur.
- La charge complète de la batterie est obtenue après 24H sous tension.
- Le branchement électrique doit être effectué suivant :  
Phase permanente (L1) - Noir, Phase commandée (L) - Marron, Terre - Jaune/Vert, Neutre (N) - Bleu

## FONCTIONNEMENT

La batterie fournit l'énergie à l'appareil en cas de coupure de l'alimentation électrique.

Après son installation le luminaire doit être régulièrement testé par du personnel qualifié suivant la réglementation nationale en vigueur

## FIN DE VIE

Le remplacement complet du luminaire doit être effectué lorsque la durée de fonctionnement assignée n'est plus atteinte.

## ES IMPORTANTE INFORMACIÓN DE INSTALACIÓN

- La instalación debe ser realizada por un electricista calificado de acuerdo con la última edición de las normativas nacionales de cableado.
- Máximo voltaje de entrada 220V-240V CA 50 Hz
- Asegúrese de que TODAS las conexiones eléctricas estén bien fijadas sin cables sueltos.
- Antes de iniciar las labores de instalación o mantenimiento asegúrese de desconectar el suministro eléctrico.
- Producto de Clase I de tensión de red que debe llevar toma a tierra.
- Los terminales deben conectarse de la siguiente forma:  
Vivo - marrón (L), tierra - verde/amarillo, neutro - azul (N).

## PARA VERSIONES DE EMERGENCIA

- Asegúrese de que el terminal vivo permanente no conmutado esté conectado.
- El circuito de carga de la batería se activa cuando se conecta la corriente.
- 3 horas de funcionamiento de emergencia.
- El indicador de carga verde es visible a través del difusor.
- El dispositivo se cargará completamente en 24 horas.
- Los terminales deben conectarse de la siguiente forma:  
Vivo no conmutado - negro (L1), vivo conmutado - marrón (L), tierra - verde/amarillo, neutro - azul (N).

## FUNCIONAMIENTO

Quando está cargada, la unidad batería/inversor proporcionará corriente a la luminaria si se produce un corte del suministro. Después de la instalación, un miembro del personal cualificado y competente deberá probar la luminaria rutinariamente, apoyándose en las pautas que se proporcionan en esta guía de instalación.

## BATERÍAS Y DESECHADO

Es necesario sustituir la luminaria al completo cuando la duración de la batería o los LED sea inferior a la nominal.

## DE WICHTIGE INSTALLATIONSGEBOUWEN

- Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.
- Maximale Eingangsspannung – 220V-240V AC 50Hz
- Stellen Sie sicher, dass ALLE elektrischen Anschlüsse fest sind und keine losen Litzen aufweisen.
- Vor dem Beginn der Installation oder Wartung, müssen Sie sicherstellen, dass der Netzstrom abgetrennt ist.
- Schutzklasse I, Leuchten müssen über netzseitigen Schutzleiter geerdet werden.
- Terminals sollten wie folgt angeschlossen werden:  
Live - Schwarz (L), Erde - Grün/Gelb, Neutral - Blau (N)

## EMERGENCY OPTION

- Stellen Sie sicher, dass eine Netzspannung angeschlossen ist.
- Der Batterieladekreis wird beim Einschalten der Netzspannung mit Strom versorgt
- 3 Stunden Notbetriebslaufzeit.
- Die grüne Ladeanzeige ist durch den Diffusor sichtbar.
- Warten Sie 24 Stunden, bis die Batterie vollständig aufgeladen ist.
- Terminals sollten wie folgt angeschlossen werden:  
Live ausgeschaltet - Schwarz (L1), Live eingeschaltet - Braun (L), Erde - Grün/Gelb, Neutral - Blau (N)

## IM BETRIEB

Während eines Stromausfalls versorgt die geladene Batterieeinheit die Leuchte mit Strom. Nach der Installation sollte die Leuchte regelmäßig von qualifiziertem und kompetentem Personal gemäß dieser Installationsanleitung geprüft werden.

## BATTERIEN UND ENTSORGUNG

Die komplette Leuchte muss dann ausgetauscht werden, wenn die Batterie oder die LEDs nicht mehr die angegebene Betriebslebensdauer erzielen.

## SE VIKTIG INSTALLATIONSGEBOUWEN

- Installationen ska utföras av en kvalificerad elektriker i enlighet med aktuella nationella bestämmelser om elinstallation.
- Högsta spänning: 220V-240V AC 50 Hz
- Kontrollera att ALLA elektriska kablar är säkert förbundna utan några lösa parter.
- Kontrollera att huvudströmbrytaren är avstängd innan installation eller underhållsarbete påbörjas.
- Nätspanningsanslutning produkt klass 1; jordanslutning krävs.
- Plintarna ska anslutas enligt följande:  
Live - Brun (L), Earth - Grön/Gul, Neutral - Blå (N)

## FÖR NÖDVERSIONER

- Se till att okopplad permanent ström är ansluten.
- Batteriladdningskretsen aktiveras när strömförsörjningen slås på.
- 3 timmars akutdrift.
- Den gröna laddningsindikatorn är synlig genom diffusorn.
- Låt det laddas helt i 24 timmar.
- Plintarna ska anslutas enligt följande:  
Switched Live - Svart (L1), Switched Live - Brun (L), Earth - Grön/Gul, Neutral - Blå (N)

## DRIFT

När batteri/växelriktarenheten är laddad kommer den att förse armaturen med ström under ett avbrott i strömförsörjningen. Efter installationen ska armaturen rutintestas av kvalificerad och kompetent personal enligt schemat i denna installationsguide.

## BATTERIER OCH AVFALLSHANTERING

Byte av komplett armatur krävs när batteriet eller lysdioderna inte längre uppfyller sin nominella drifttid.

## IT IMPORTANTI INFORMAZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- L'installazione deve essere eseguita da un elettricista qualificato e deve essere in conformità con l'ultima edizione del National Wiring Regulations.
- Tensione massima in ingresso 220V-240V CA 50Hz
- Assicurarsi che TUTTI i collegamenti elettrici siano fissi senza fili volanti.
- Disinserire l'alimentazione di rete prima dell'installazione o della manutenzione.
- Class I, voltaggio principale, queste luminarie devono essere collegate a una messa a terra.
- I terminali devono essere collegati come segue:  
Fase - Marrone (L), Terra - Verde/Giallo, Neutro - Blu (N).

## PER VERSIONI DI EMERGENZA

- Assicurarsi che la fase non commutata sia collegata.
- Il circuito di carica della batteria si attiva quando viene alimentato.
- 3 ore di funzionamento di emergenza.
- L'indicatore verde di carica è visibile attraverso il diffusore.
- Attendere 24 ore per completare la carica.
- I terminali devono essere collegati come segue:  
Fase non commutata - Nero (L1), Fase commutata - Marrone (L), Terra - Verde / Giallo, Neutro - Blu (N).

## FUNZIONAMENTO

Una volta caricata, l'unità Batteria / Inverter fornirà l'alimentazione al raccordo durante l'interruzione di corrente elettrica. Dopo l'installazione, l'apparecchio deve essere regolarmente testato da personale qualificato e competente secondo il programma fornito in questa guida.

## BATTERIE E SMALTIMENTO

La sostituzione dell'intero apparecchio è necessaria quando la batteria o i LED non soddisfano più la durata nominale di funzionamento.

## UAE

- معلومات هامة للتثبيت
- يجب أن يتم التركيب على أيدي كهربائي متخصص و وفق أحدث المواصفات الوطنية.
- أقصى فولتية للتيار الداخلي: تيار مستمر 240–220 فولت – 50 هرتز.
- تأكد من أن كافة التوصيلات الكهربائية محكمة وبدون ضغفيرات سائبة.
- قبل بدء التركيب أو الصيانة تأكد من فصل التيار الكهربائي من عند منبع.
- الصنف الأول، جهد منبع التيار: هذه التركيبات يجب أن تأرض.
- يجب توصيل الوحدات الطرفية على النحو التالي:  
السلك الكهربائي – بني (L)،  
التوصيل الأرضي – أخضر/أصفر، التوصيل المحايد – أزرق (N)
- لإصدارات الطوارئ
- أكد من توصيل السلك الكهربائي الدائم غير المحوّل.
- تم تنشيط دائرة شحن البطارية عند تشغيل مصدر الطاقة.
- تشغيل للطوارئ لمدة 3 ساعات.
- يظهر مؤشر الشحن الأخضر من خلال الموزع.
- انتظر 24 ساعة حتى يتم الشحن بالكامل.
- يجب توصيل الوحدات الطرفية على النحو التالي:  
وضع عدم تبديل السلك الكهربائي – أسود (L1)،  
وضع تبديل السلك الكهربائي – بني (L)،  
التوصيل الأرضي – أخضر/أصفر، التوصيل المحايد – أزرق (N)

التشغيل عند الشحن، ستوفر البطارية/وحدة العاكس الطاقة للتركيب في أثناء انقطاع التيار الكهربائي. وبعد التشغيل، يجب اختبار وحدة الإنارة بشكل روتيني بواسطة موظفين مؤهلين ومختصين باستخدام الجدول الوارد في دليل التثبيت هذا.

البطاريات والتخلص منها يلزم استبدال وحدة الإنارة الكاملة عندما لا تنفي البطارية أو مصابيح LED بمدة التشغيل المقدرة.

## Emergency Installation and Inspection

Installation / Test Record	Serial / Luminaire Number:			
	Installed By:		Date:	
	Commissioned By:		Date:	

	Year 1		Year 2		Year 3		Year 4*	
	Signed	Date	Signed	Date	Signed	Date	Signed	Date
Monthly test								
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								

\*The battery must be replaced

**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 oder 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 den 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 مرافقكم المحلية. راجع مع السلطة المحلية، أو مركز التدوير أو تاجر التجزئة للحصول على المشورة بخصوص التدوير. وعند شرائك أحد منتجات Aurora، فسوف يقوم الممتهد بتحميل رسم التخلص من المنتج وفقاً لوائح WEEE ويجب عليك أن تتصل بالمتههد 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 الاستخدام أو سوء التركيب أو العبث بالمنتج أو إزالة بطاقة تاريخ مراقبة الجودة، أو عند التركيب في مكان غير ملائم بوساط 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 ويخضع ذلك للتركيب السليم وإرجاع الوحدة الثالفة. ولا تقبل شركة Aurora لمسؤولية عن أي تكاليف التركيب مرتبطة باستبدال هذا المنتج. وهذا الضمان هو بالإضافة إلى حقوق الشراء القانونية في بلادكم. وتحفظ Aurora بالحق في تعديل المواصفات بدون إشعار مسبق.