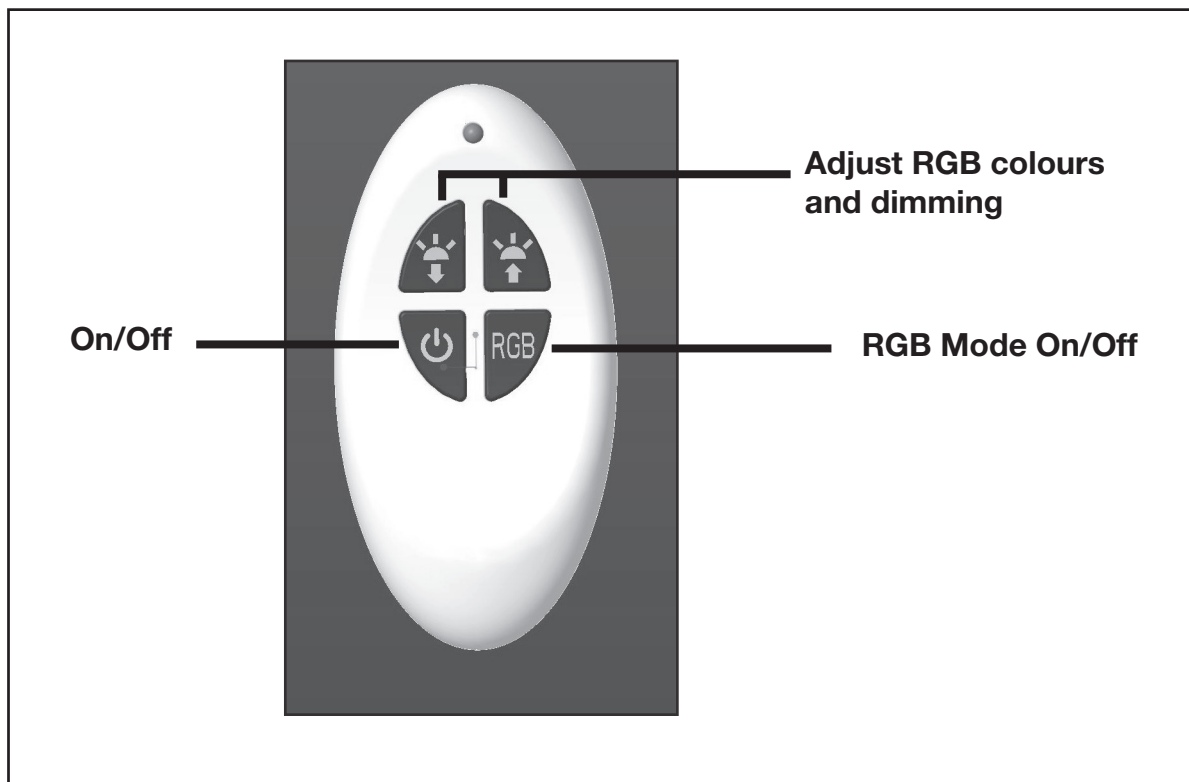


AU-DK10CS, AU-DK10RGB

Instructions for Controller Usage (AU-DK10RGB)



AU-DK10CS, AU-DK10RGB

PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE INSTALLATION
LEAVE A COPY FOR THE USER / MAINTENANCE ENGINEER FOR FUTURE REFERENCE

IMPORTANT INSTALLATION INFORMATION

- Installation should be carried out by a qualified electrician in accordance with the latest edition of the National wiring regulations.
- 220-240 VAC
- This luminaire is suitable for installation outdoors. When correctly installed, it meets the requirements of IP67. It is not suitable for total immersion.
- Class 2 Luminaire.
- Live to terminal marked - L
- Neutral to terminal marked N
- Always allow sufficient slack in the supply cable in order to remove the luminaire from its position for any future maintenance.
- Ensure that ALL electrical connections are tight with no loose strands, including factory made connections.

IMPORTANT USER INFORMATION

- Ensure that the 240V mains supply to be used is switched off.
- Select the required position for the Marker Lights. Beware of joists, water pipes and electric cables.
- Please note that each Marker Light has 1m of cable when planning the installation.
- Please note the maximum cable length from the LED Driver to the marker light is 1m.
- Connect the 240V mains supply to the input cable of the LED Driver - use a suitable IP rated junction box.
- Always allow sufficient slack in the supply cable in order to remove the luminaire from its position for any future maintenance.

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

BELANGRIJKE INFORMATIE VOOR INSTALLATIE

- De installatie moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektricien, in overeenstemming met de toepasselijke nationale veiligheidsvoorschriften voor elektrische installaties.
- 220-240 VAC
- Deze armatuur is geschikt voor installatie buiten. Bij juiste installatie voldoet de armatuur aan de vereisten van IP67.
- Klasse 2 armaturen.
- Permanente Fase naar klem - L
- Neutraal naar klem N
- Laat altijd voldoende speling op de voedingskabel om de armatuur uit de bevestigingshuls of positie te halen voor onderhoudswerkzaamheden in de toekomst.
- Zorg ervoor dat ALLE elektrische verbindingen stevig vast zitten zonder losse draden. Controleer dit ook bij de fabrieksaansluitingen.

BELANGRIJKE INFORMATIE VOOR GEBRUIKERS

- Zorg ervoor dat de 240V netvoeding die gebruikt gaat worden uit staat
- Selecteer de gewenste positie voor de markeringslichten. Pas op voor steunbalken, waterleidingen en elektrische kabels.
- Bij de planning van de installatie dient u er rekening mee te houden dat elk markeringslicht 1 meter kabel heeft.
- NB: de maximale kabellengte van de LED-driver naar het markeringslicht is 1 meter.
- Verbind de 240V netvoedingskabel naar de invoer van de LED-driver - gebruik een geschikte aansluitdoos met IP-kwalificatie.
- Laat altijd voldoende speling in de voedingskabel om het armatuur te kunnen verwijderen voor eventueel toekomstig onderhoud.

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CE MODE D'EMPLOI AVANT L'INSTALLATION
LAISSEZ-EN
UNE COPIE POUR L'UTILISATEUR/INGÉNIEUR D'ENTRETIEN POUR INFORMATION

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR 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.
- 220-240 VAC
- Ce luminaire convient pour installation en plein air. Une fois installé correctement, il est conforme aux exigences de l'indice de protection IP67.
- Les luminaires de Classe 2.
- Phase commutée à la borne - L
- Neutre à la borne N
- Veillez à toujours avoir suffisamment de mou au niveau du câble d'alimentation pour pouvoir enlever le luminaire de sa gaine de fixation ou de son emplacement, à des fins de maintenance ultérieure.
- Veillez à ce que TOUTES les connexions électriques soient bien serrées, en vous assurant que tous les fils sont connectés, y compris les connexions d'usine.

INFORMATIONS IMPORTANTES POUR L'UTILISATEUR

- Vérifiez que l'alimentation secteur 240V à utiliser est déconnectée.
- Choisissez la position requise pour les balises. Faites attention aux solives, aux conduites d'eau et aux câbles électriques.
- Pour prévoir votre installation, sachez que chaque balise dispose d'un mètre de câble.
- Sachez que la longueur de câble maximum entre le driver LED et la balise est de 1mètres.
- Branchez l'alimentation secteur 240V à l'entrée du driver LED. Utilisez un bornier adapté, classé IP.
- Veuillez à conserver une longueur suffisante de câble en attente pour permettre le démontage du luminaire en vue de futures opérations de maintenance.

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

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.
- 220-240 VAC
- Esta luminaria es adecuada para su instalación en exterior. Cuando se instala correctamente, cumple los requisitos de IP67.
- Fase permanente al morsetto contrassegnato - L
- Neutro al morsetto contrassegnato N
- Deje siempre un trozo de cable de suministro suelto con el fin de quitar la luminaria de su posición o casquillo de montaje para su futuro mantenimiento.

IMPORTANTE INFORMACIÓN PARA EL USUARIO

- Asegúrese de que el suministro de corriente de 240 V que se va a utilizar esté apagado.
- Selección la posición requerida para las balizas. Cuidado con las vigas, las tuberías de agua y el cableado eléctrico.
- Observe que cada baliza tiene 1 m de cable al planificar la instalación.
- Observe que la longitud máxima del cable del driver de LED a la baliza es de 1m.
- Conecte el suministro de corriente de 240 V a la entrada del driver de LED. Utilice una caja de conexiones adecuada con clasificación IP.
- Dejar siempre suficiente cable para poder extraer la luminaria de su posición en caso de realizar acciones de mantenimiento.

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

WICHTIGE INSTALLATIONSHINWEISE

- Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.
- 220-240VAC.
- Dieser Beleuchtungskörper ist für die Außeninstallation.Bei korrekter Installation erfüllt er die IP67-Anforderungen.
- Klasse 2 Beleuchtungskörper.
- Permanenter Netzstromanschluss an die Klemme mit der Markierung - L
- Nullleiter an die mit N markierte Klemme.
- Immer genügend Spielraum des Stromkabels gewährleisten, um den Beleuchtungskörper für spätere Wartungsarbeiten aus seiner Montagehülse oder Position bewegen zu können.
- Stellen Sie sicher, dass ALLE elektrischen Anschlüsse, selbst die werkseitig durchgeführten, fest sind und keine losen Litzen aufweisen.

WICHTIGE BENUTZERINFORMATIONEN

- Stellen Sie sicher, dass die verwendete 240V-Netzstromversorgung ausgeschaltet ist.
- Wählen Sie einen geeigneten Ort für die Positionslichter aus. Achten Sie auf Stützbaaken, Wasserrohre und Stromkabel.
- Bitte beachten Sie bei der Planung, dass jedes Positionslicht über ein Kabel von 1m Länge verfügt.
- Beachten Sie bitte, dass die maximale Kabellänge vom LED-Treiber zum Positionslicht 1m beträgt.
- Schließen Sie die 240V-Netzstromversorgung an den Eingang zum LED-Treiber an - verwenden Sie einen geeigneten, IP-zertifizierten Klemmenkasten.
- Bitte stellen Sie bei der Erstinstallation sicher, dass ausreichend Anschlussmöglichkeiten für zukünftige Wartung vorhanden ist.

LÅS ANVISNINGARNA NOGGRANT, OCH SPARA DEM SOM FRAMTIDA
REFERENSMATERIAL FÖR ANVÄNDARE/INSTALLATÖR

VIKTIG INSTALLATIONSINFORMATION

- Installationen ska utföras av en kvalificerad elektriker i enlighet med aktuella nationella bestämmelser om elinstallation.
- 220-240 VAC
- Denna armatur är lämplig för installation utomhus. När den är rätt installerad uppfyller de kraven för IP67.
- Fast obruten fasspänningsledare till terminal - L
- Nolledare till anslutning N
- Lämna alltid tillräckligt med extra kabel för att kunna avlägsna armaturen från monteringshysan eller positionen för eventuellt framtida underhåll.
- Säkerställ att alla elektriska anslutningar sitter ordentligt fast utan några lösa trådar, inklusive fabriktillverkade anslutningar.

VIKTIG ANVÄNDARINFORMATION

- Se till att strömmen (240 V) är avstängd.
- Välj rätt plats för orienteringsljuset. Var uppmärksam på reglar, vattenledningar och elkablar.
- Observera att varje orienteringsljus har 1 m kabel när du planerar för installationen.
- Observera att den maximala kabellängden från LED-drivern till orienteringsljuset är 1 m.
- Anslut 240 V nätspänning till ingången på LED-drivern och använd en lämplig IP-klassad kopplingsdos.
- Tillåt alltid tillräckligt med slack i matningskabeln för att ta bort armaturen från sin position för eventuellt framtida underhåll.

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

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.
- Massima tensione - 260V 50Hz CA.
- Questo apparecchio è adatto per l'installazione all'esterno. Quando è correttamente installato, soddisfa i requisiti dell'IP67. Non adatto per l'immersione totale e non deve essere usato per l'illuminazione di stagni o piscine.
- Gli apparecchi di classe 2.
- I collegamenti elettrici sono realizzati nel commutatore.
- Neutro al morsetto contrassegnato N
- Lasciare sempre uno spazio sufficiente nel cavo di alimentazione per staccare l'apparecchio dal relativo manicoetto di montaggio o posizione per eventuali futuri interventi di manutenzione.
- Assicurarsi che TUTTE le connessioni elettriche siano salde senza fili sciolti, comprese quelle fatte in fabbrica.
- Non installare nelle zone costiere

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER L'UTENTE

- Assicurarsi che l'alimentazione di rete 240V da usare sia disinserita.
- Selezionare la posizione desiderata per le luci di segnalazione. Fare attenzione a travetti, condutture idriche e cavi elettrici.
- Quando si pianifica l'installazione, va ricordato che ciascuna luce di segnalazione dispone di 1m di cavo.
- N.B.: la lunghezza massima del cavo dal driver LED alla luce di segnalazione è di 1m.
- Collegare l'alimentazione di rete 240V all'ingresso del driver LED - usare una scatola di giunzione con idoneo grado di protezione IP.
- Lasciare sempre un pò di scorta del cavo di alimentazione per rimuovere l'apparecchio per qualsiasi futura manutenzione.

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

- معلومات مهمة للتركيب**
- يجب أن يتم التركيب على أيدي كهربائي متخصص و وفق أحدث المواصفات الوطنية.
- الحد الأقصى للقطبوية – تيار متردد **220 فولت**، **240** هيرتز.
- هذا المصباح ملائم لتركيبه في الهواء الطلق، تركيب هذه المصابيح بشكل صحيح، فإنها تلبّي متطلبات **IP67**. وهي ليست مناسبة لغمرها في الماء كلية. ويجب ألا تستخدم الإنارة الرّكّات أو حمامات السباحة.
- فتة **2** الإنارة
- تركيبية الإنارة هذه لا يمكن خنفت إضاءتها.
- يتم عمل التوصيلات بمنبع التيار إلى وحدة المحول.
- مكهرب دائم إلى الطرف الموضح بعلامة **L** –
- محايد إلى الطرف الموضح بعلامة **N**
- اسمح دائما بمسافة رخاء كافية في كابل التغذية حتى يمكن إزالة المصباح من كيفية تبيته أو موضعه لأي أعمال صيانة مستقبلية.
- تأكد من أن كافة التوصيلات الكهربائية محكمة بدون أي تصفريات سائبة بما في ذلك توصيلات المصنع.

عطر تبيت نظم الإضاءة في المناطق الساحلية

- معلومات هامة للمستعمل**
- تأكد من أن منبع التيار الكهربّي **240** فولت المزعم استخدامه مفصول.
- احتر الوضع المطلوب لمصابيح العلامة. احترس من العواض وأنابيب المياه والكبلات الكهربائية.
- يُرجي للملاحظة بأن كل أضواء مزودة بكل طول واحد متر عتد تحطيط التركيبات.
- يُرجي للملاحظة بأن أقصى طول للكبل من محرك **LED** إلى ضوء العلامة هو **1** متر.
- وصل منبع التيار الكهربّي **240** فولت إلى مدخل محرك **LED** – استعمل صندوق وصل بمستوى حماية ملائم.
- دالما إبق على كمية طول كافية من الكابل المغذي لتركيبية الإنارة للسماح بإزالة التركيبية من مكانها و إجراء عمليات الصيانة.



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 5 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.



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 5 a 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



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 5 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.



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 5 annos 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.



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-geregelateerde 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 verantwoordelijke 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 5 jaars 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 bedragsvoorschriften. 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.



Protección medioambiental (W.E.E.E.) – Normativa WEEE de Aurora n° 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 5 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.



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



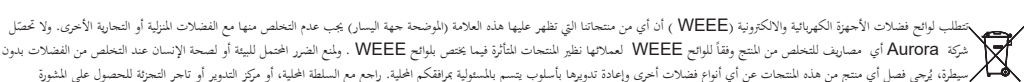
Enligt WEEE-direktivet (Waste Electrical & Electronic Equipment Regulations) får inga produkter med denna märkning (symbolen till vänster) kastas i hushållsoporna eller tillsammans med annat kommersiellt avfall. Aurora debiterar inte sina kunder några WEEE-miljöavgifter för berörda elektriska produkter. Osorterat 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 uttjänta produkten på ett korrekt sätt.

GARANTI

Denna produkt omfattas av 5 år 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 installation. 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.



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



تطلب لوائح فضلات الأجهزة الكهربائية والالكترونية (WEEE) أن أي من منتجاتنا التي تظهر عليها هذه العلامة (الموضحة حية اليسار) يجب عدم التخلص منها مع الفضلات المنزلية أو التجارية الأخرى. ولا تحصل شركة Aurora أي مصاريف للتخلص من المنتج وفقاً للوائح WEEE لعملائها نظير المنتجات المثارة فيما يخص بلوائح WEEE . وبلغ الضرر المحتمل للبيئة أو لصحة الإنسان عند التخلص من الفضلات بدون سيطرة، يرجى فصل أي منتج من هذه المنتجات عن أي أنواع فضلات أخرى وإعادة تدويرها بأسلوب يتسم بالمسئولية بمرفقكم المحلية. راجع مع السلطة المحلية، أو مركز التدوير أو تاجر التجزئة للحصول على المشورة بخصوص التدوير. وعند شرائك أحد منتجات Aurora ، فسوف نقوم 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

ويضمن هذا المنتج لمدة واحد سنوات من تاريخ الشراء. وهذا الضمان لا يسري مفعوله في حالة سوء الاستعمال 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 للطبعة الحالية من اللوائح الوطنية لتوصيلات الأسلاك. وإذا أخفق هذا المنتج أثناء فترة الضمان فسوف يتم استبداله مجاناً ويخضع ذلك للتركيب السليم ورياج الوحدة التالفة. ولا تتبل شركة Aurora المسئولية 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.