



## HOCHEGAL-LED

LESEN SIE BITTE DIESE GEBRAUCHSANWEISUNG SORGFÄLTIG VOR DEM EINBAU DURCH UND 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.
- Eingangsspannung – 100-277V 50Hz AC.
- Diese Beleuchtungskörper sind nicht dimmbar.
- Dieser Beleuchtungskörper gehört zur Klasse I und muss geerdet werden.
- Diese Beleuchtungskörper weisen keine vom Benutzer zu wartenden Teile auf.
- Achtung:** Blicken Sie niemals direkt in eingeschaltete LEDs. Es handelt sich um LED-Highbay Lichter mit hoher Leistung, die die Augen schädigen könnten.
- Warnung:** Dieses Produkt hat ein hohes Gewicht und erfordert geeignete Befestigungen (nicht mitgeliefert).
- Diese Anweisungen helfen bei der Installation von AU-HB200, AU-HB150 und AU-HB080

### INSTALLATIONSANLEITUNG

Schalten Sie immer die Stromversorgung am Verteiler aus, bevor Sie Installations- und Wartungsarbeiten durchführen.

- Wählen Sie die gewünschte Position für den Beleuchtungskörper aus, und schließen Sie ihn an dieser Stelle an. Stellen Sie sicher, dass die Befestigungen geeignet sind, um das Gewicht dieses Produkts zu tragen.
- Schließen Sie den Reflektor (separat zu erwerben) an dem Beleuchtungskörper an, indem Sie die vier Vorbauschrauben an der Vorderseite der Fassung benutzen. (Beachten Sie, dass zuerst der Kranz am Acrylreflektor mit drei Schrauben angebracht werden muss.)
- Platzieren Sie den Beleuchtungskörper am Montagepunkt.
- Dieser Beleuchtungskörper ist für die Netzstromversorgung mit 3 m dreidrigem Kabel vorverkabelt. Diese Vorverkabelung sollte gegebenenfalls gekürzt werden und in einem geeigneten Klemmenkasten enden:
  - Hauptstromversorgung NETZSPANNUNG – an das Spannungskabel des Beleuchtungskörpers (Braun)
  - Hauptstromversorgung NEUTRAL – an den Nullleiter des Beleuchtungskörpers (Blau)
  - Hauptstromversorgung ERDE – an die Erde des Beleuchtungskörpers (Grün/Gelb) ⚡
- Stellen Sie sicher, dass keine blanken Leiter oder losen Litzen vorhanden sind oder die Isolierung eingeklemmt wird. **Schalten**
- Sie die Stromversorgung ein.**

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

 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

Für diese Produkte gilt 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 Rechte gelten 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.



## LAMPADA A SOSPENSIONE LED

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 installare il prodotto in conformità con l'ultima edizione delle Normative nazionali di cablaggio (National Wiring Regulations). In caso di dubbio, consultare un elettricista qualificato.
- Tensione di ingresso: 100-277V 50Hz CA.
- Questi apparecchi di illuminazione non sono graduabili
- è di classe I e va collegato a terra.
- apparecchi non contengono parti utilizzabili.
- Attenzione:** Non guardare direttamente nei LED in funzione. Questi apparecchi sono LED ad alta intensità e possono nuocere agli occhi.
- Avvertenza:** Il prodotto è pesante e deve avere idonei fissaggi (non in dotazione)
- Le istruzioni servono a guidare l'installazione di AU-HB200, AU-HB150 e AU-HB080

### ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

Prima di interventi di installazione e di manutenzione disinserire sempre l'alimentazione elettrica al quadro di distribuzione

- Selezionare la posizione desiderata dell'apparecchio portando la corrente fino a tale punto. Assicurarsi che i fissaggi siano adeguati a resistere al peso del prodotto.
- Collegare il riflettore (acquistato separatamente) all'apparecchio tramite le quattro viti sulla parte frontale dell'apparecchio. (N.B.: la ghiera del riflettore acrilico deve essere fissata per prima con 3 viti)
- Posizionare l'apparecchio sul punto di montaggio
- L'apparecchio è pre-cablato con un cavo a tre trecce da 3m per il collegamento all'alimentazione di rete che si consiglia di accorciare come previsto e infilare in un'ideale scatola di derivazione;
  - FASE dell'alimentazione di rete alla Fase dell'apparecchio (marrone)
  - NEUTRO dell'alimentazione di rete al neutro dell'apparecchio (blu)
  - MASSA dell'alimentazione di rete alla Massa dell'apparecchio (verde/giallo) ⚡
- Assicurarsi che non ci siano conduttori esposti, fili sciolti o isolamenti bloccati.
- Inserire l'alimentazione.

### 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

I prodotti sono garantiti per 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.



## HIGH BAY LED

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 bedradingsvoorschriften. Raadpleeg bij twijfel een gekwalificeerde elektricien.
- Ingangsspanning – 100-277V 50Hz AC.
- Deze armaturen zijn niet dimbaar.
- armatuur is Klasse I en moet geaard worden.
- Deze armaturen hebben geen onderdelen waaraan onderhoud moet worden gepleegd.
- Waarschuwing: kijk niet direct in de LEDs als deze aan staan. Dit zijn sterke LEDs en kunnen schadelijk voor de ogen zijn.
- Waarschuwing: Dit product is zwaar, daarom moeten de juiste bevestigingsmaterialen (niet meegeleverd) gebruikt worden
- Deze instructies zijn bedoeld voor de installatie van AU-HB200, AU-HB150 en AU-HB080

### INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE

Schakel vóór installatie en onderhoud altijd de elektriciteit uit bij de meterkast.

- Kies de gewenste positie voor de armatuur en breng stroom naar dat punt. Controleer dat de bevestigingsmaterialen het gewicht van dit product kunnen dragen.
- Sluit de (afzonderlijk te kopen) reflector op de armatuur aan met de vier niet-verzonken schroeven aan de voorzijde. (NB: de kraag moet eerst aan de acrylreflector vastgemaakt worden - 3 schroeven)
- Plaats de armatuur op het bevestigingspunt
- Dit armatuur is voorbedraad met een 3 meter lange, drie-aderige kabel om het aan de netvoeding te verbinden. Deze kabel moet tot de juiste lengte verkort worden en op een geschikte kabeldoos aangesloten worden;
  - Netvoeding FASE - naar armatuur Fase (bruin)
  - Netvoeding NUL - naar armatuur Nul (blauw)
  - Netvoeding AARDE - naar armatuur Aarde (groen/geel) ⚡
- Zorg ervoor dat er geen blootliggende geleiders, losse draden of vastzittend isolatiemateriaal aanwezig is.
- Schakel de voeding aan.

### Milieubescherming (W.E.E.E.) - Het WEEE Reg.nr. van Aurora: WEE/BG0130YX

 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 weggegooid. 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 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 3 jaar vanaf de aankoopdatum. 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 bedradingsvoorschriften. 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 van het land van aankoop. Aurora behoudt zich het recht voor om specificaties zonder kennisgeving te wijzigen.

ES

## LED DE TECHO

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

## 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.
- Voltaje de entrada -100-277 V 50 Hz CA
- Estas luminarias no tienen potenciómetro.
- Esta luminaria es de clase I y debe llevar toma a tierra.
- No hay piezas que el usuario pueda cambiar en estas luminarias.
- **Precaución:** No mire fijamente a los LED en funcionamiento. Son focos LED de alta potencia y pueden ser nocivos para la los ojos.
- **Advertencia:** Este producto es pesado y debe llevar fijaciones adecuadas (No se suministran)
- Estas instrucciones están redactadas para ayudar en la instalación de AU-HB200, AU-HB150 y AU-HB080.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Apague siempre la corriente eléctrica en el panel de distribución antes de la instalación y el mantenimiento

1. Seleccione la posición requerida para la luminaria y lleve corriente a ese punto. Asegúrese de que las fijaciones son adecuadas para soportar el peso de este producto.
2. Conecte el reflector (Comprado por separado) a la luminaria con los cuatro tornillos no empotrados de la parte frontal del dispositivo. (Observe que el reflector acrílico requiere la colocación previa de la base con 3 tornillos)
3. Coloque la luminaria en el punto de montaje
4. Esta luminaria trae 3 metros de cable de tres hilos para su conexión a la toma de corriente, que se pueden acortar según sea necesario y terminar en una caja de conexiones eléctricas adecuada.  
Red eléctrica FASE a luminaria Fase (Marrón)  
Red eléctrica NEUTRO a luminaria Neutra (Azul)  
Red eléctrica TIERRA a luminaria Tierra (Verde/amarillo) ⊕
5. Asegúrese de que no quedan conductores expuestos, cabos sueltos ni aislantes bloqueados.
6. Encienda el suministro eléctrico.

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



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

Estos productos 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. Estos derechos se suman a los derechos legales del país donde adquiriera el producto. Aurora se reserva el derecho a alterar las especificaciones sin notificación previa.

SE

## LED HIGHBAY

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

## VIKTIG INSTALLATIONSINFORMATION

- Installationen måste utföras av behörig elinstallatör och i enlighet med gällande installationsföreskrifter.
- Inspänning: 100–277 V AC, 50 Hz.
- Dessa armaturer är inte dimbara.
- Armaturen är klass 1-klassad, och måste därför jordanslutats.
- Inga delar av armaturen är utbytbara.
- **Varning!** Stirra inte direkt in i LED-lampan när den är tänd. Denna armatur är en högeffektiv LED-strålkastare som kan skada ögonen.
- **Varning!** Armaturen är tung och måste förankras stadigt (fästen medföljer ej).
- Dessa instruktioner är avsedda för installation av AU-HB200, AU-HB150 och AU-HB080.

## INSTALLATIONSANVISNINGAR

Kontrollera att huvudströmbrytaren är avstängd innan installation eller underhållsarbete påbörjas.

1. Välj lämplig placering av armaturen, och bestäm kabeldragningen. Eftersom armaturen är tung, säkerställ att infästningarna är tillräckligt hållfasta.
2. Montera reflektorn (köps separat) på armaturen med de fyra skruvarna på armaturens front. (Obs! Akrylreflektorn kräver att skyddskragen monteras först (tre skruvar).
3. Montera armaturen på avsedd plats.
4. Armaturen är försedd med en tre meter lång nätkabel. Korta av den till lämplig längd och anslut den till en passande kopplingsdosa.  
Nätkabel, fasledare (brun): till armaturens faslederplint  
Nätkabel, nollledare (blå): till armaturens nolllederplint  
Nätkabel, jordledare (grön/gul): till armaturens jordanslutning ⊕
5. Kontrollera att inga kabelledare är exponerade, inga lösa delar finns och att isolering inte är fastklämd.
6. Slå på nätspänningen.

## Miljöskydd (WEEE-direktivet) – Auroras WEEE-registreringsnummer WEE/BG0130YX



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 tre 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

## LED HIGHBAY العالية للسقف

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

## معلومات هامة للتركيب

- يجب أن يتم تركيبه وفقاً لأحدث طبعة من اللوائح الوطنية لتوصيلات الأسلاك. وإذا كنت في شك استشر كهربائي مؤهل.
- مصدر التيار الكهربائي: تيار متردد بقولطية 100–277 فولت، وتردد 50 هيرتز.
- تركيبات الإنارة هذه لا يمكن خفت إضاءةها.
- تركيبية الإنارة هذه من الفئة 1 ويجب توصيلها بالأرضي.
- لا توجد قطع غيار في تركيبات الإنارة هذه.
- تنبيه: لا تتحدث مباشرة في مصابيح LED أثناء وجودها في العمل. فهي مصابيح إضاءة بطاقة عالية وقد تسبب ضرراً للعينين.
- تحذير: هذا المنتج ثقيل ويجب أن تتوفر له وسائل تثبيت ملائمة (غير مُزودة).

## تعليمات التركيب

قبل بدء أعمال التركيبات أو الصيانة تأكد من فصل التيار الكهربائي عند لوحة التوزيع

1. اختر الوضع المطلوب لتركيبية الإنارة ووصل الطاقة الكهربائية إلى تلك النقطة تأكد من أن وسائل التثبيت ملائمة لتحمل ثقل ووزن هذا المنتج.
2. وصل العاكس (بتم شرائه على حدة) مع تركيبية الإنارة باستخدام المسامير المملولة الأربعة الغير غائرة الموجودة على واجهة التركيبية. (يلاحظ بأن العاكس الأكريليك يحتاج إلى الطوق المعدني لتثبيتته أولاً – 3 مسامير مملولة)
3. أضبط وضع تركيبية الإنارة عند نقطة التثبيت.
4. تركيبية الإنارة هذه موصلة الأسلاك مسبقاً بكل بثلاث قلوب طوله 3 أمتار لتوصيله مع منبع التيار الكهربائي والذي يجب تقصيره بحسب المطلوب وإخاذه عند صندوق وصل ملائم.
5. منبع التيار مكهرب LIVE – إلى الطرف المكهرب لتركيبية الإنارة (بني)  
منبع التيار محايد NEUTRAL – إلى الطرف المحايد لتركيبية الإنارة (أزرق)  
منبع التيار أرضي EARTH – إلى نقطة الأرضي بتركيبية الإنارة (أخضر/ أصفر) ⊕
6. تأكد من عدم وجود موصلات عارية أو ضغفيرات سائبة أو عزل مجتميس.  
شغل مفتاح التيار الكهربائي

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

تتطلب لوائح فضلات الأجهزة الكهربائية والالكترونية (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 للوائح WEEE لعملائها 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 بمرافقتكم المحلية. راجع مع السلطة المحلية، أو مركز التدوير أو تاجر النجزة 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

هذا المنتج مضمون في بلد الشراء لمدة ثلاث 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 بوسط العمل أو عند تركيبه على نحو غير مطابق للطبعة الحالية من اللوائح الوطنية لتوصيلات الأسلاك. وإذا أحقق هذا المنتج أثناء فترة الضمان فسوف يتم استبداله مجاناً ويخضع ذلك للتركيب السليم وإرجاع الوحدة التالفة. ولا تنقل شركة Aurora المسؤولية 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.