



**PREMIUM ALUMINIUM-DECKENSTRAHLER  
MR11 NIEDERSpannungsDECKENSTRAHLER**

**BITTE LESEN SIE DIESE ANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DIE INSTALLATION BEGINNEN.  
ÜBERLASSEN SIE DEM BENUTZER / WARTUNGSTECHNIKER EINE KOPIE FÜR DIE KÜNFTIGE  
BEZUGNAHME.**

**WICHTIGE INSTALLATIONSINFORMATIONEN**

- Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften und der neuesten Gebäudevorschriften durchgeführt werden. Falls Sie sich nicht sicher sein sollten, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.
- Beleuchtungskörper der Klasse III. Maximalspannung – 12V AC, darf nicht an den Netzstrom angeschlossen werden.
- Nur mit MR11, GU4 Sockel verwenden, maximal 35W Lampe.
- Diese Beleuchtungskörper sind nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.
- Stellen Sie sicher, dass im Umkreis von wenigstens 50 mm um den Beleuchtungskörper herum hinreichende Luftzirkulation möglich ist. Alle Beleuchtungskörper werden heiß. Es unterliegt der Verantwortung des Installateurs, das Brandrisiko zu berücksichtigen und entsprechende Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen.
- Für die Installation werden Feuerhauben benötigt – Beachten Sie bitte, dass bei Verwendung einer Feuerhaube, die nicht von Aurora hergestellt worden ist, mit diesem Beleuchtungskörper, die Garantie erlischt.



Die beleuchtete Oberfläche muss eine Mindestentfernung von 0,5m zur Vorderseite der



Dieser Beleuchtungskörper darf nicht mit Isoliermaterial abgedeckt werden.



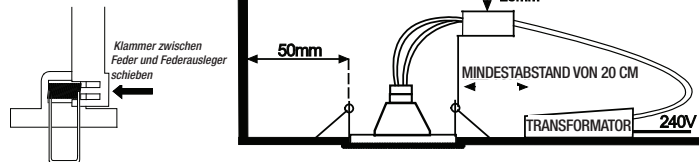
Die Beleuchtungskörper sind nicht geeignet für eine Montage auf normal entflammaren Oberflächen, weneine 35W Lampe verwendet wird. Bei Verwendung einer Lampe von 20W oder weniger kann er auf einer normal entflammaren Oberfläche installiert werden.

**INSTALLATIONSANLEITUNGEN**

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

1. Wählen Sie die geeignete Stelle für den Beleuchtungskörper aus und beachten Sie das in Abb. 1 angegebene Spiel. Achten Sie auf Stützbalken, Wasserrohre und Stromkabel.
2. Größe Deckenausschnitt AU-DLL391 – 60mm, AU-DLL399 – 55mm, AU-DLL611 – 52mm, AU-DLL612 – 62mm.
3. Verbinden Sie den Beleuchtungskörper mittels der beigefügten Klemmleiste am Transformator. Kein Erdungsanschluss erforderlich. Stellen Sie sicher, dass die Fassung nicht mit irgendeinem geerdeten Metall in Berührung kommt.
4. Schieben Sie die Federspannen der Montageklammern in den Deckenausschnitt, und drücken Sie den Beleuchtungskörper in die Öffnung. Prüfen Sie auf einen sicheren Halt.
5. Stellen Sie sicher, dass die Lampe sich richtig in der Lampenfassung befindet. Schalten Sie die Stromversorgung ein.

Fig 2



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

Die WEEE-Richtlinie (Elektro- und Elektronikgerätee-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**

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



**FARETTO DOWNLIGHT IN ALLUMINIO PREMIUM  
FARETTI DOWNLIGHT CON LAMPADINA MR11 A BASSA TENSIONE**

**LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI INSTALLARE IL PRODOTTO  
LASCIARE 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) e in considerazione delle più recenti Normative edilizie (Building Regulations). In caso di dubbio, consultare un elettricista qualificato.
- Corpo illuminante classe III. Tensione massima: 12V CA. Non va collegato alla rete di alimentazione.
- Usare solo con lampadina MR11 fino a 35W, con attacco GU4.
- Queste lampade vanno utilizzate esclusivamente in interni.
- Assicurarsi che ci sia sufficiente circolazione di aria per almeno 50mm attorno al corpo illuminante. Tutte le lampade diventano incandescenti. E responsabilità dell'installatore considerare il rischio di incendio e prendere adeguate precauzioni.
- Per installazioni che richiedono coperture antifiama (Fire Hood), va notato che l'utilizzo di una copertura di marca diversa da Aurora in abbinamento a questa lampada comporta l'invalidamento della garanzia.



La superficie illuminata più vicina deve trovarsi ad almeno 0,5m dalla parte frontale del corpo illuminante.



Questa lampada non è idonea a essere coperta con materiale isolante.



Lampade non idonee al montaggio su superfici normalmente infiammabili in caso di utilizzo di una lampadina da 35W. Possono essere montate su una superficie normalmente infiammabile se si usa una lampadina da 20W o inferiore.

**ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE**

**Prima di cominciare l'installazione o la manutenzione assicurarsi di disinserire l'alimentazione di rete.**

1. Selezionare la posizione desiderata per la lampada mantenendo gli spazi liberi indicati in Fig.1. Fare attenzione a traveetti, condutture idriche e cavi elettrici.
2. Dimensione del foro a soffitto per AU-DLL391: 60mm, per AU-DLL399: 55mm, per AU-DLL611: 52mm, per AU-DLL612: 62mm.
3. Collegare la lampada al trasformatore tramite la morsetteria in dotazione. Non serve collegamento a terra. Assicurarsi che l'attacco non entri in contatto con alcun metallo a massa.
4. Far scorrere i perni dei fermagli a molla nel foro a soffitto e spingere la lampada nell'apertura. Assicurarsi che sia ben posizionata.
5. Assicurarsi che la lampadina sia posizionata correttamente nel portalampe. Reinserire l'alimentazione di rete.

Fig 2

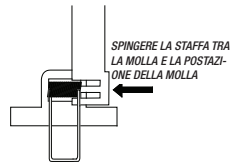
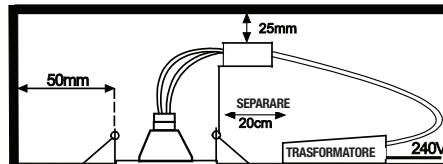


Fig 1



**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 Agenzia competente, centro di smaltimento o 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.

**GARANTIE**

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



**PREMIUM ALUMINIUM INBOUWSPOT  
MR 11 LAAGSPANNING-INBOUWSPOTS**

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

**BELANGRIJKE INSTALLATIE-INFORMATIE**

- De installatie dient plaats te vinden in overeenstemming met de meest recente editie van de nationale bedragsvoorschriften en rekening houdend met de meest recente bouwvoorschriften. Raadpleeg bij twijfel een gekwalificeerde elektricien.
- Klasse III armatuur. Maximale stroomspanning - 12V AC, mag niet met een elektrisch net worden verbonden.
- Alleen te gebruiken met MR11, GU4 lamp cap., lamp van maximaal 35W.
- Deze armaturen mogen alleen binnen worden gebruikt.
- Zorg ervoor dat er voldoende vrije luchtcirculatie van ten minste 50mm rond de armatuur aanwezig is. Alle armaturen worden heel. Het is de verantwoordelijkheid van de installateur om rekening te houden met brandrisico's en gepaste voorzorgsmaatregelen te nemen.
- Voor installatie zijn brandvertragende kappen vereist - Indien voor deze armatuur een brandkap van een ander merk dan Aurora wordt gebruikt, is de garantie ongeldig.



Het dichtstbijzijnde verlichte oppervlak moet ten minste 0,5m van de voorzijde van de armatuur zijn verwijderd.



Deze armatuur is niet geschikt om met isolatiemateriaal bedekt te worden.



Armaturen niet geschikt voor montage op normaal brandbare oppervlakken bij gebruik met een 35W lamp. Kan op een normaal brandbaar oppervlak worden gemonteerd bij gebruik met een lamp tot 20W.

**INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE**

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

1. Kies de gewenste positie voor de armatuur, rekening houdend met de in Fig. 1 aangegeven vrije ruimte. Pas op voor steunbalken, waterleidingen en elektrische kabels.
2. Maat uitsnijding - AU-DLL391 - 60mm, AU-DLL399 - 55mm, AU-DLL611 - 52mm, AU-DLL612 - 62mm.
3. Verbind de armatuur met de transformator met gebruik van het geleverde klemmenblok. Er is geen aardverbinding nodig. Zorg ervoor dat de armatuur niet in aanraking met geaard metaal komt.
4. Schuif de poten van de montage-veerbeugels in de uitsnijding in het plafond en druk de armatuur omhoog in de opening. Zorg ervoor dat de armatuur stevig vast zit.
5. Zorg ervoor dat de lamp op de juiste wijze in de lamphouder geplaatst is. Schakel de voeding aan.

Fig 2

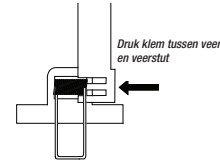
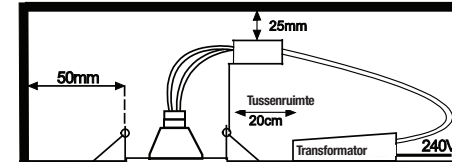


Fig 1



**Milieubescherming (W.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-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**

Kijk op [www.auroralighting.com](http://www.auroralighting.com) voor de volledige details van de garantieregeling en verlengde garantietermijnen. De garantie is ongeldig in het geval van onjuist gebruik, onjuiste installatie, sabotage, verwijdering van het kwaliteitscontrolelabel, installatie in een ongeschikte werkomgeving of installatie die niet in overeenstemming is met de huidige editie van de nationale bedragsvoorschriften. Indien dit product tijdens de garantietermijn 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.



**DOWNLIGHT DE ALUMINIO DE PRIMERA CALIDAD  
DOWNLIGHTS MR11 DE BAJO VOLTAJE**

**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 se debería llevar a cabo de acuerdo con la última edición de la Normativa Nacional de Cableado y tomando en consideración las normas de construcción más recientes. En caso de duda, consulte con un electricista cualificado.
- Luminaria de Clase III. Voltaje máximo – 12 V CA, no se debe conectar a un suministro eléctrico.
- Utilice exclusivamente con casquillo MR11, GU4 y lámpara de un máximo de 35W.
- Estas luminarias son exclusivamente para uso en interior.
- Asegúrese de que hay un espacio adecuado para la circulación del aire al de al menos 50 mm en torno a la luminaria. Todas las luminarias se calientan durante el funcionamiento. Es responsabilidad del instalador valorar el riesgo de incendio y tomar las precauciones apropiadas.
- Instalaciones que requieren fundas protectoras: tenga en cuenta que si no se utiliza una campana cortafuegos intumescente Aurora con esta luminaria, la garantía quedará invalidada.
- La superficie iluminada más próxima debe estar a al menos 0,5 m de la parte frontal de la luminaria.



La superficie iluminada más cercana debe estar a un mínimo de 0,5 m. de la parte delantera de la luminaria.



Esta luminaria no se puede cubrir con material de aislamiento.



Luminarias no adecuadas para su montaje en superficies normalmente inflamables si se usan con lámparas de 35 W. Se pueden montar en superficies normalmente inflamables si se usan con lámparas de 20 W o menos.

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

Antes de iniciar las labores de instalación o mantenimiento asegúrese de desconectar el suministro eléctrico.

1. Seleccione la posición requerida para la luminaria asegurándose de que se respetan los espacios libres que se muestran en la Figura 1. Tenga cuidado con las vigas, las tuberías de agua y el cableado eléctrico. Tamaño del corte AU-DLL391- 60 mm., AU-DLL399- 55 mm., AU-DLL611- 52 mm., AU-DLL612- 62 mm.
2. Conecte la luminaria al transformador utilizando el bloque de terminales suministrado. No se requiere ninguna conexión a tierra. Asegúrese de que la luminaria no entra en contacto con ningún metal puesto a tierra.
3. Deslice las patas de los clips de muelle de montaje en el agujero del techo e introduzca la luminaria en la apertura. Asegúrese de que está colocado de un modo seguro.
4. Asegúrese de que la lámpara esté correctamente colocada en el casquillo. Encienda el suministro eléctrico

Fig 2

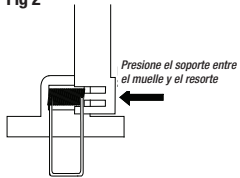
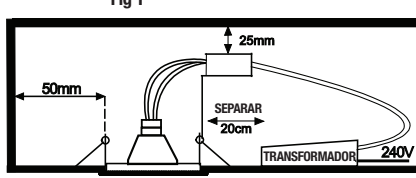


Fig 1



**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. Aurora no impone a sus clientes ningún tipo de recargo por eliminación WEEE de productos sujetos a dicha normativa. A fin de evitar posibles daños al medioambiente o a la salud humana como consecuencia de la eliminación de residuos, por favor, separe estos productos de otros productos de desecho y reciclado de manera responsable en sus instalaciones locales. Consulte con las autoridades locales, centros de reciclaje o minoristas si precisa de asesoramiento en materia de reciclado. Si, cuando adquirió algún producto Aurora, su proveedor le cobró un recargo por eliminación WEEE, debe ponerse en contacto con su proveedor para que le informe sobre cómo se encargará de la retirada del producto para su correcta eliminación.

**GARANTÍA**

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



**DOWNLIGHT, PREMIUM, ALUMINIUM  
DOWNLIGHT MR11, LÅGSPÄNNING**

**LÄS DESSA ANVISNINGAR NOGA FÖRE INSTALLATION  
BEHÅLL ETT EXEMPLAR AV ANVISNINGARNA SOM FRAMTIDA REFERENSMATERIAL FÖR ANVÄNDARE/  
UNDERHÅLLSINGENJÖR**

**VIKTIG INSTALLATIONSINFORMATION**

- Installationen ska utföras i enlighet med aktuella nationella bestämmelser om elinstallation. Fråga en kvalificerad elektriker om råd om du är osäker.
- Klass III-armatur. Högsta spänning – 12 V AC, får inte anslutas till huvudströmmen.
- Använd enbart med lampkåpa MR11, GU4, högst 35 W-lampa.
- Belysningsarmaturerna är endast till för inomhusbruk.
- Kontrollera att luftcirkulationen är tillräcklig med minst 50 mm runt belysningsarmaturen. All belysningsarmatur blir varm. Det är installatörens skyldighet att tänka på brandrisken och vidta lämpliga försiktighetsåtgärder.
- Installationer som kräver brandhuvu – Observera att garantin blir ogiltig om en icke-Aurora brandhuvu används tillsammans med denna armatur.



Den närmaste upplysta ytan måste vara minst 0,5 m från armaturen.



Belysningsarmaturen är inte lämpad för att täckas med isoleringsmaterial.



Armaturerna är inte lämpliga för installation på normalt lättantändliga ytor vid användning tillsammans med en 35 W-lampa. Kan installeras på en normalt lättantändlig yta om de används tillsammans med en lampa som är 20 W eller lägre.

**INSTALLATIONSANVISNINGAR**

Kontrollera att strömmen är avstängd på huvudströmbrytaren innan installation eller underhåll påbörjas.

1. Välj önskad plats för armaturen och respektera de avstånd som visas på bild 1. Se upp för bjälkar, vattenledningar och elkablar. Storlek på öppning AU-DLL391- 60 mm, AU-DLL399- 55 mm, AU-DLL611- 52 mm, AU-DLL612- 62 mm.
2. Anslut armaturen till transformatorn genom att använda den medföljande kopplingsplinten. Ingen jordanslutning krävs. Säkerställ att armaturen inte kommer i kontakt med jordad metall.
3. Skjut in benen på installationsklämmorna i taköppningen och tryck sedan in armaturen. Kontrollera att installationen sitter stadigt.
4. Kontrollera att lampan har placerats korrekt i lamphållaren. Slå på strömmen.

Fig 2

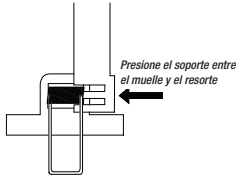
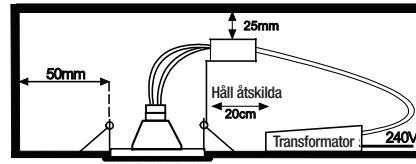


Fig 1



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



Enligt bestämmelserna om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk eller elektronisk utrustning (WEEE) får ingen av våra produkter med märkningen till vänster slängas tillsammans med vanlig hushållsavfall eller handelsavfall. Aurora tar inte ut några avgifter för bortskaftande av WEEE från sina kunder för berörda elektriska produkter. Avfall som slängs okontrollerat kan vara skadligt för miljön och människors hälsa. Vi ber dig därför att skilja alla WEEE-produkter (elavfall) från andra typer av avfall och se till att de återvinns på ett ansvarsfullt sätt vid din lokala återvinningsanläggning. Kontakta kommunen eller återvinningscentralen där du bor eller din lokala återförsäljare för information om återvinning. Om försäljaren tog ut en avgift för bortskaftande av WEEE när du köpte Aurora-produkten bör du kontakta försäljaren om att lämna tillbaka produkten där så att den kan bortskaftas på ett korrekt sätt.

**GARANTI**

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



**كشاف إضاءة ألومنيوم ممتاز بالألمنيوم  
كشافات إضاءة لأسفل بؤقوبية منخفضة MR11**

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

- يجب أن يتم التركيب وفقاً لأحدث نسخة من اللوائح الوطنية لتوصيلات الأسلاك. مع الأخذ في الحسبان أحدث لوائح خاصة بالبناء. وإذا كنت في شك استشر كهربائي مؤهل.
- تركيبة إنارة من الفئة Class III. أقصى فولتية – تيار مررد 12 فولت. يجب عدم توصيلها بمنبع التيار الكهربائي.
- استعمال فقط مع مصباح MR11, GU4 بقدرة لا تزيد عن 35 وات.
- هذه التركيبات للاستعمال الداخلي فقط.
- تأكد من وجود حيز كافٍ للدورة الهوائية لمسافة لا تقل عن 50 مم حول تركيبة الإنارة. تصح كافة تركيبات الإنارة ساحة أثناء تشغيلها.
- وتتحمل هذه التركيبات المسؤولية عن دراسة مخاطر الحريق واتخاذ الاحتياطات اللازمة.
- التركيبات التي تحتاج إلى أغطية مأمعة لانتشار النيران- يُرجى أن تلاحظ بأنه في حالة استعمال غطاء واقى من الحريق من نوع بخلاف Aurora مع تركيبة الإنارة هذه فسوف يؤدي ذلك إلى إبطال الضمان.



يجب أن يكون أقرب سطح مضاء على مسافة لا تقل عن 0.5 متر من واجهة تركيبة الإنارة.



تركيبة الإنارة هذه غير ملائمة لتغطيتها بمادة عازلة.



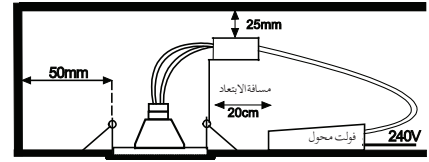
تركيبات الإنارة غير ملائمة لتثبيتها على السطوح القابلة للاشتعال عادة عند استخدامها مع مصباح بقدرة 35 وات. ويمكن تثبيتها على سطوح قابلة للاشتعال عادة عند استخدامها مع مصباح بقدرة 20 وات أو أقل.

**تعليمات التركيب**

- 1- اختر الموقع المطلوب لتجهيز الإنارة مع التأكد من مراعاة مسافات الإبعاد الموضحة في شكل 1. احترس من العوارض وأنتاب المياة والكابلات الكهربائية. مقام القاطع:
- 2- وصل تركيبة الإنارة مع انحول باستعمال بلوك طرف التوصيل المزود لا تحتاج إلى توصيلة أرض. تأكد من أن تركيبة الإنارة لا تتلامس مع أي معدن موصل بالأرض. ويجب توصيل المنبع الكهربائي بالانحول باستعمال صندوق وصل كهربى مطابق للوائح الوطنية لتوصيلات الأسلاك.
- 3- أترك أرجل مشابك التثبيت النابضة في قاطوع السقف الداخلي واضغط تركيبة الإنارة بداخل الفتحة مع التأكد من أنها مثبتة بإحكام.
- 4- تأكد من أن المصباح موضوع بكيفية سليمة في دواء المصباح. ثم توصيل بمنبع التيار الكهربائي.



ضغط الكتيبة بين التابض ووقت التابض



**الحماية البيئية (الوائح فضلات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (W.E.E.E.) . رقم التسجيل وفقاً للوائح 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 للوائح WEEE لمعالجتها 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 بمراقبتكم المحلية. راجع مع السلطة المحلية، أو مركز التدوير أو تاجر التجزئة للحصول على المشورة بخصوص التدوير. وعند شرائك أحد منتجاتنا Aurora ، فسوف يقوم المتعهد بتحميل رسم التخلص من المنتج وفقاً للوائح WEEE ويجب عليك أن تتصل بالمتعهد للحصول على المشورة عن قيامه بأخذ المنتج للتخلص منه بكيفية سليمة.

**الضمان**  
الرجاء تصفح [www.auroralighting.com](http://www.auroralighting.com) لمعرفة تفاصيل و شروط الكفالة و شروط تقديدها. الكفالة تصح لاحية في حالة الإستعمال الخاطيء، العيب، إزالة لصفافة تاريخ الفحص، التركيب في أجواء غير مناسبة أو التوصيل بعير المواصفات الحالية المعتمدة من الدولة. في حال فشل هذا المنتج من أداء المطلوب فسوف يستبدل بدون أي كلفة بشرط التركيب الصحيح وإعادة المنتج التالف. Aurora ليست مسؤولة عن تكاليف التركيب المترتبة على إستبدال المنتج. هذه الكفالة إضافة قانونية في بلد الشراء. تحتفظ Aurora بحق تغيير المواصفات بدون سابق تنبيه.