



## C SERIE NETZSPANNUNG LED DECKENSTRAHLER

**LESEN SIE BITTE DIESE GEBRAUCHSANWEISUNG SORGFÄLTIG VOR DEM EINBAU DURCH 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.
- Netzspannungsversorgung 220-240V AC
- Der AU-C52, AU-C72 & AU-C102 sind nicht dimmbar.
- Der AU-CD52, AU-CD72 & AU-CD102 sind dimmbar von 20-100% mit den gängigsten Dimmern. Es werden mindestens 3x AU-CD52 benötigt, um die Min. Last zu erreichen
- Für eine vollständige Dimmer Kompatibilitätsliste besuchen Sie bitte [www.auroralighting.com](http://www.auroralighting.com)
- Diese Beleuchtungskörper sind nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.
- Klasse 1, Netzspannung, Produkt muss geerdet werden.
- Diese Downlights müssen getrennt sein bevor der Isolierungswiderstand des Beleuchtungsstromkreises getestet wird



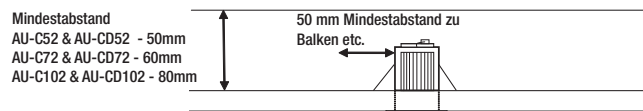
Diese Leuchte darf nicht mit Montagematerial überdeckt werden.

### INSTALLATIONSANLEITUNG

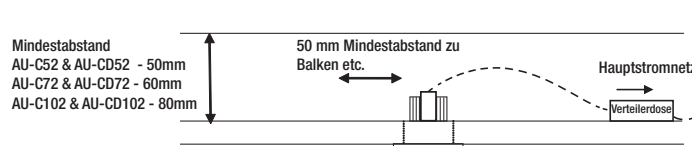
Vor dem Beginn der Installation oder Wartung, müssen Sie sicherstellen, dass der Netzstrom abgetrennt ist.

- Wählen Sie die geeignete Stelle für den Beleuchtungskörper aus und beachten Sie das in Abb. 1 und Abb. 2 angegebene Spiel. Achten Sie auf Stützbalken, Wasserrohre und Stromkabel.
- Aussparung für den Deckenstrahler: 85 mm Ø
- Verbinden Sie den Beleuchtungskörper mittels einer genehmigten Verteilerdose (nicht mitgeliefert) wie folgt mit der Netzstromversorgung: Braun – (L) stromführend, Blau – (N) neutral, Grün/Gelb – (E) Erde.
- Diese Fassungen gehören zur Klasse I und müssen geerdet werden.
- Schieben Sie die Federspangen der Montageklammern in den Deckenausschnitt, und drücken Sie den Beleuchtungskörper in die Öffnung. Prüfen Sie auf einen sicheren Halt.
- Schalten Sie die Stromversorgung ein.

### Abb.1 Vorderansicht



### Abb.2 Seitenansicht



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

Besuchen Sie [www.auroralighting.com/warranty](http://www.auroralighting.com/warranty) 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 Kaufhand gültigen gesetzlichen Garantievorschriften. Aurora behält sich vor Spezifikationen ohne Ankündigung zu verändern.

Aurora Limited 16 Alban Park Hatfield Road St Albans Hertfordshire AL4 0JJ United Kingdom  
Website: [www.auroralighting.com](http://www.auroralighting.com)  
Document version - AU-C5\_C7\_C10\_ADJUSTABLE\_V1\_14 - INT



## DOWNLIGHT LED SERIE C TENSIONE DI RETE

**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

- 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 dell'alimentazione di rete 220-240V CA
- AU-C52, AU-C72 & AU-C102 non sono dimmerabili.
- AU-CD52, AU-CD72 & AU-CD102 sono dimmerabili, dal 20 al 100% con i più comuni dimmers. Per AU-CD52 è richiesto un minimo di 3 corpi luminosi per garantire il carico minimo
- Per la totale compatibilità dei dimmer fare riferimento a [www.auroralighting.com](http://www.auroralighting.com)
- Esclusivamente per uso interno.
- Prodotto di classe 1 a tensione di rete che deve essere messo a terra.
- Fare scorrere i perni dei fermagli a molla nel foro a soffitto e spingere la lampada nell'apertura. Assicurarsi che sia ben posizionata
- Inserire l'alimentazione.



Questo apparecchio non è idoneo a essere coperto con materiale isolante.

### ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

Disinserire l'alimentazione di rete prima dell'installazione o della manutenzione.

- Selezionare la posizione desiderata per l'apparecchio mantenendo le distanze indicate in Fig.1 e in Fig. 2. Fare attenzione a travetti, condutture idriche and cavi elettrici.
- Dimensione foro a soffitto per il faretto downlight: 85mm Ø
- Collegare l'apparecchio all'alimentazione di rete tramite una scatola di giunzione omologata (non in dotazione), come segue: Marrone: (L) fase, blu: (N) neutro, verde/giallo: (E) terra
- Questi apparecchi sono di classe I e devono essere collegati a terra.
- Far scorrere i perni dei fermagli a molla nel foro a soffitto e spingere la lampada nell'apertura. Assicurarsi che sia ben posizionata
- Inserire l'alimentazione.

Fig.1 Vista frontale

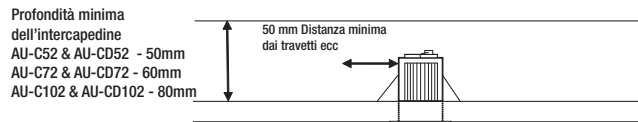
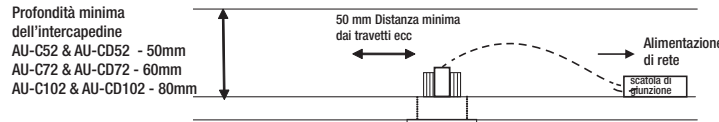


Fig.2 Vista laterale



### 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

Vedere [www.auroralighting.com/warranty](http://www.auroralighting.com/warranty) 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.



## C SERIE LED-INBOUWSPOT OP NETSPANNING

**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 bedravingsvoorschriften. Raadpleeg bij twijfel een gekwalificeerde elektricien.
- Spanning netvoeding 220-240V AC.
- AU-C52, AU-C72 & AU-C102 zijn niet dimbaar.
- AU-CD52, AU-CD72 & AU-CD102 met de meest voorkomende fase- en afsnijding dimmers van 20 tot 100% dimbaar. Voor de AU-CD52 is een minimum van 3 armaturen nodig in verband met de minimale belasting
- Voor volledige dimmer compatibiliteit vindt u op [www.auroralighting.com](http://www.auroralighting.com)
- Deze armaturen zijn alleen geschikt voor gebruik binnenshuis.
- Klasse 1, netspanning, product dat geaard moet worden.
- Deze downlighters moeten losgekoppeld worden voordat de isolatieweerstand van het net gemeten wordt.



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

### INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE

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

- Kies de gewenste positie voor de armatuur, rekening houdend met de in Fig. 1 en Fig. 2 aangegeven vrije ruimte. Pas op voor steunbalken, waterleidingen en elektrische kabels.
- Uitsnijding voor inbouwspot: 85 mm Ø
- Verbind netvoeding met de een geschikte kabeldoos: Bruin - (L) fase, Blauw - (N) nul, Groen/Geel - (E) aarde.
- Deze armaturen zijn klasse I en moeten geaard worden.
- Schuif de poten van de montage-veerbeugels in de uitsnijding in het plafond en druk de armatuur in de opening. Zorg ervoor dat de armatuur stevig vast zit.
- Schakel de voeding aan.

Fig 1. Vooraanzicht

Minimale lege diepte  
AU-C52 & AU-CD52 - 50mm  
AU-C72 & AU-CD72 - 60mm  
AU-C102 & AU-CD102 - 80mm

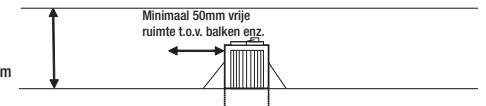
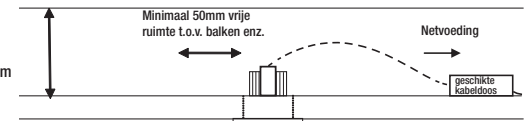


Fig 2. Zijaanzicht

Minimale lege diepte  
AU-C52 & AU-CD52 - 50mm  
AU-C72 & AU-CD72 - 60mm  
AU-C102 & AU-CD102 - 80mm



### Milieubescherming (W.E.E.E.) - Aurora WEEE Reg.No. WEE/BG0130YX



De richtlijn voor afvalproducten van elektrische en elektronische apparatuur (WEEE) schrijft voor dat onze producten die van deze marking (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 verantwoorde wijze bij uw plaatselijke milieustraat te recyclen. Raadpleeg uw plaatselijke gemeente, milieustraat of detailhandel voor recycle-advises. 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/warranty](http://www.auroralighting.com/warranty) voor de volledige details van de garantieregeling en verlengde garantiecondities. 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 bedravingsvoorschriften. Indien 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

## DOWNLIGHT LED SERIE C

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 red eléctrica de 220-240 V CA
- AU-C52, AU-C72 y AU-C102 no son regulables en intensidad.
- AU-CD52, AU-CD72 y AU-CD102 son regulables de 20-100% con la mayoría de reguladores. Para AU-CD52 se requieren un mínimo de 3 luminarias debido a la carga mínima
- Para ver compatibilidad completa de los reguladores, diríjase a [www.auroralighting.com](http://www.auroralighting.com)
- Estas luminarias son exclusivamente para uso en interior.
- Producto de Clase 1 de tensión de red que debe llevar toma a tierra
- Estos downlights deben ser desconectados antes de realizar la prueba de resistencia de aislamiento del circuito de iluminación.



Este tipo de foco no es adecuado para ser recubierto con material aislante.

## 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 y la Figura 2. Cuidado con las vigas, las tuberías de agua y el cableado eléctrico.
2. Tamaño de corte para el downlight: 85 mm Ø
3. Conecte el suministro eléctrico principal al caja de conexiones adecuada: Marrón– (L) Fase, Azul– (N) Neutro, Verde/Amarillo– (⊕) Tierra.
4. Estos dispositivos son de clase I y deben llevar toma a tierra.
5. Deslice las patas de sujeción de montaje en el agujero del techo e introduzca la luminaria en la abertura. Asegúrese de que está colocado de un modo seguro.
6. Encienda el suministro eléctrico.

Fig. 1: vista frontal

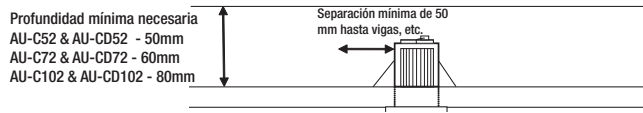
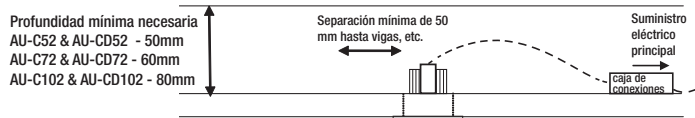


Fig. 2: vista lateral



## 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 reciclelos 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

Ver la web [www.auroralighting.com/warranty](http://www.auroralighting.com/warranty) 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 sustitución 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

## C SERIEN DOWNLIGHT FÖR NÄTSPÄNNING

LÄS 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.
- Nätspänning 220–240 V AC.
- AU-C52, AU-C72 & AU-C102 inte är dimbar.
- AU-CD52, AU-CD72 & AU-CD102 är dimbar från 20 till 100% med de flesta fram- eller bakkant dimmers. För AU-CD52 krävs minst 3 armaturer på grund av minimum belastning.
- För full dimmerkompatibilitet vänligen se [www.auroralighting.com](http://www.auroralighting.com).
- Dessa belysningsarmaturer är avsedda endast för inomhusbruk.
- Nätspännings ansluten produkt klass 1; jordanslutning krävs.
- Dessa downlights måste kopplas bort innan isolationsstestning av belysningskretsen sker.



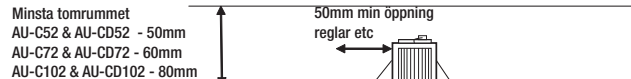
Dessa armaturer är inte lämpliga att täcka med isoleringsmaterial.

## INSTALLATIONSANVISNINGAR

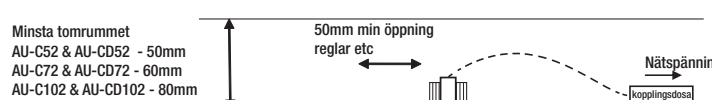
Kontrollera att huvudströmbrytaren är avstängd innan installation eller underhållsarbete påbörjas.

1. Välj lämplig placering av armaturen; se till att avstånden enligt fig 1 och 2 följs. Var uppmärksam på regler, vattenledningar och elkablar.
2. Monteringshål: 85 mm Ø
3. Anslut nätspänningen till en lämplig kopplingsdosa:  
Brun: fasledare, blå: nolledare, grön/gul: jordanslutning – (⊕)
4. Dessa anslutningar är klass 1-klassade, och måste därför jordanslutats.
5. Skjut in benen på de fjädrande fästklämmorna i innetakets hål och skjut upp armaturen i öppningen. Kontrollera att armaturen är stadigt förankrad.
6. Slå på nätspänningen.

Figur 1. Vy från framsidan



Figur 2. Vy från sidan



## 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 hushållssopporna eller tillsammans med annat kommersiellt avfall. Aurora debiterar inte sina kunder några WEEE-miljöavgifter för berörda elektriska produkter. Osorterat avfall riskerar att skada miljö 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

Se [www.auroralighting.com/warranty](http://www.auroralighting.com/warranty) 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. Aurora tar inget ansvar för några installationskostnader i samband med utbyte av denna produkt. Denna garanti är ett tillägg till de lagstadgade rättigheterna i ditt inköpsland. Aurora förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan föregående meddelande.

UAE

المجموعة C من أضواء LED لأسفل بدرجة حماية و تعمل بولتية منبع التيار .

رجى 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 طعة من اللوائح الوطنية لتوصيلات الأسلاك. وإذا كنت في شك استشر كهربائي مؤهل.
- فولتية منبع التيار الكهربائي: تيار متردد 220-240 فولت
- تركيبة الإنارة AU-C52, AU-C72 & AU-C102 لا يمكن خفت إضاءةها
- AU-CD52, AU-CD72 & AU-CD102 قابلة للخفت بنسبة 20-100% مع أغلب أجهزة الخفت التي تعتمد التعديل الإبتدائي أو المؤخر.
- لمعرفة ملاءمة الحافلت الرجاء تصفح: [www.auroralighting.com](http://www.auroralighting.com)
- تركيبات الإنارة هذه للاستعمال الداخلي فقط.
- منتج من الفئة 1 ، بفولتية منبع التيار الكهربائي حيث يجب تأريضه.
- يجب فصل مصابيح الإضاءة لأسفل هذه قبل إجراء إختبار العزل.



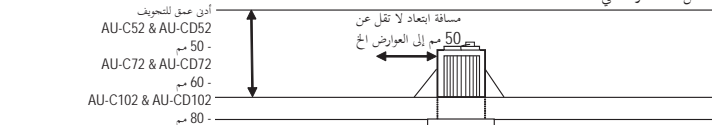
تركيبية الإنارة هذه غير ملائمة لتغطيتها بمادة العزل.

## تعليمات التركيب

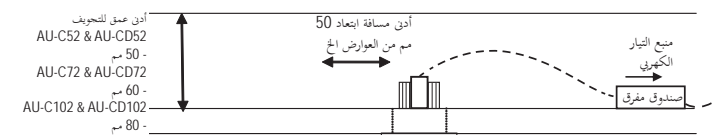
قبل البدء في أعمال التركيب أو الصيانة تأكد من فصل التيار الكهربائي من المنبع.

1. اختر الوضع المطلوب لتركيب الإنارة مع التأكد من مراعاة مسافات الابتعاد كما هي موضحة في الشكل 1 وفي الشكل 2. احترس من العوارض وأنابيب المياه والكتابات الكهربائية.
2. فتحة القاطوع لكشاف الإضاءة لأسفل: بقطر 85 مم
3. قم بتوصيل منبع التيار بالدائرة الكهربائية للإنارة بإستعمال صندوق توصيلات مناسب:  
بني – مكهرب ، أزرق – محايد ، أحضر/أصفر – توصيلة أرضي (توصيلة مع استمرارية الأضوي).
4. تركيبات الإنارة هذه من الفئة 1 ويجب توصيلها بالأرضي.
5. أزل أرجل مشابك التثبيت النابضة بداخل فتحة السقف الداخلي وأضعف تركيبية الإنارة لأعلى بداخل الفتحة. تأكد من تثبيتها بإحكام في مكانها.
6. وصل منبع التيار الكهربائي.

شكل 1: منظر أمامي



شكل 2 : منظر جانبي



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

تتطلب لوائح فضلات الأجهزة الكهربائية والالكترونية (WEEE) أن أي من منتجاتنا التي تظهر عليها هذه العلامة (الوضحة جهة اليسار) يجب عدم التخلص منها مع الفضلات المنزلية أو التجارية الأخرى. ولا تحتمل شركة Aurora أي مصاريف للتخلص من المنتج وفقاً للوائح WEEE لعمالها نظير المنتجات المتأثرة فيما يختص بلوائح WEEE. ولتجنب 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 بالمسؤولية بمرافقتكم المحلية. راجع مع السلطة المحلية، أو مركز التدوير أو تاجر التجزئة 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

الرجاء تصفح [www.auroralighting.com](http://www.auroralighting.com) لمعرفة تفاصيل و شروط الكفالة و شروط تمديدتها. الكفالة تصبح لاغية في حالة الإستعمال الخاطيء، العبث، إزالة لصق تاريخ الفحص، التركيب في أجواء غير مناسبة أو التوصيل بغير المواصفات الحالية المعمدة من الدولة. في حال فشل هذا المنتج من أداء المطلوب فسوف يستبدل بدون أي كلفة بشرط التركيب الصحيح وإعادة المنتج الثالث. 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.