



10-W-LED-TREIBER MIT 12-V-KONSTANTSPANNUNG

LESEN SIE DIESE ANLEITUNG VOR DER INSTALLATION BITTE SORGFÄLTIG DURCH. BEWAHREN SIE FÜR DEN BENUTZER/WARTUNGSTECHNIKER EINE KOPIE FÜR ZUKÜNFTIGE REFERENZZWECKE AUF.

WICHTIGE INFORMATIONEN ZUR INSTALLATION

- Die Installation sollte gemäß der aktuellen Ausgabe der nationalen Verdrahtungsrichtlinien (National Wiring Regulations) vorgenommen werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Elektriker.
- WICHTIG. LED-Leuchten mit Konstantspannung MÜSSEN PARALLEL verdrahtet werden.
- BITTE BEACHTEN SIE: 12-V-Gleichspannungsausgang – die richtige Polarität muss beachtet werden, da LED-Leuchten mit Konstantspannung andernfalls nicht funktionieren.
- Stellen Sie sicher, dass ALLE elektrischen Verbindungen festsitzen und keine losen Litzen aufweisen.
- Verwenden Sie die nachstehende Tabelle zur Berechnung der Anzahl der LED-Leuchten, die mit dem LED-Treiber verwendet werden können. Multiplizieren Sie hierzu einfach bis zu einem Maximum von 10 W die Anzahl der Leuchten mit der entsprechenden Leistung in Watt. Es können die folgenden Leuchtypen kombiniert werden:

Leuchtyp	Lampenleistung in Watt	Mindestanzahl an Leuchten pro LED-Treiber	Maximalanzahl an Leuchten pro LED-Treiber
MR8	0.3W	2	33
MR11	0.4W	1	25
MR16	1.2W	1	8

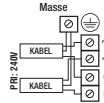
INSTALLATIONSANLEITUNG

Trennen Sie das Gerät vor Installation oder Wartung von der Netzstromversorgung.

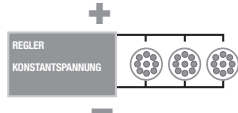
- Die Netzstromversorgung sollte wie folgt mit den Primär-Eingangsklemmen verbunden werden:

- Schwarz/Blau – Null
- Rot/Braun – Phase
- Grün & Gelb – Erde

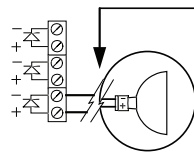
Eingangsklemmen:
Duale stromführende & Nullleiterklemmen ermöglichen eine Rein-Raus-Verdrahtung zwischen den LED-Treibern.



- WICHTIG. LED-Leuchten mit Konstantspannung MÜSSEN PARALLEL verdrahtet werden. Stellen Sie sicher, dass die Verbindung der Leuchten mit dem 12-V-Gleichstromnetz korrekt erfolgt. Die Polarität ist auf dem LED-Treiber und allen LED-Leuchten mit Konstantspannung angegeben.

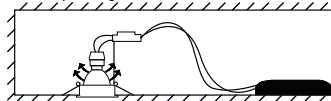


Dargestellt ist eine Parallelverkabelung

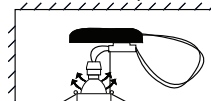


Die Polarität ist auf der LED-Leuchte und dem LED-Treiber angegeben.

RICHTIGE Installation
Halten Sie den LED-Treiber von direkten Wärmequellen wie Niederspannungsteuchten fern.



FALSCHER Installation
Bringen Sie den LED-Treiber nicht über dem Leuchtkörper an.



Umweltschutz (VRG) – VRG-Registrierungsnr. von Aurora WEE/BG0130YX (nur Vereinigtes Königreich)

Laut den Richtlinien zu Elektro- und Elektronik-Altgeräten (VRG) dürfen alle mit dem links dargestellten Zeichen versehenen Produkte nicht mit dem übrigen Hausmüll oder Gewerbeabfall entsorgt werden. Aurora erhebt seinen Kunden gegenüber keine VRG-Entsorgungsgebühren für die jeweiligen VRG-Produkte. Um möglichen Schäden für Umwelt und Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung vorzubeugen, trennen Sie solche Produkte bitte von anderem Abfall und entsorgen Sie sie bei den entsprechenden Einrichtungen vor Ort. Für weitere Hinweise zum Recycling nehmen Sie bitte Kontakt mit der Gemeindeverwaltung, Recyclingeinrichtungen oder Einzelhändler auf. Sollte Ihr Händler beim Kauf eines Aurora-Produkts eine Entsorgungsgebühr für Elektronik-Altgeräte erhoben haben, wenden Sie sich bitte für weitere Informationen zur Rücknahme des Produkts zur korrekten Entsorgung an diesen.

GARANTIE

Besuchen Sie 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.



DRIVER LED 12V A TENSIONE COSTANTE 10W

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.
- IMPORTANTE. Lampade LED a tensione costante DEVONO essere collegate in PARALLELO.
- N.B: Uscita CC 12V: per far funzionare le lampade LED a tensione costante deve essere osservata la corretta polarità.
- Assicurarci che TUTTI i collegamenti elettrici siano fissi senza fili volanti.
- Consultare la tavola che segue per calcolare quante lampade LED si possono usare con il Driver LED. Basta moltiplicare il numero di lampade per il rispettivo wattaggio fino a un MASSIMO di 10W. È possibile combinare tipi di lampade:

Tipo di lampada	Wattaggio lampada	Numero minimo di lampade per driver LED	Numero massimo di lampade per driver LED
MR8	0.3W	2	33
MR11	0.4W	1	25
MR16	1.2W	1	8

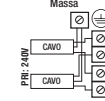
ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

Prima dell'installazione o della manutenzione, isolare l'alimentazione di rete.

- Si consiglia di collegare l'alimentazione di rete ai Morsetti primari di ingresso come segue:

- nero/blu: neutro
- rosso/marrone: fase
- verde & giallo: Massa

Morsetti di ingresso. I morsetti doppia fase & neutro consentono di effettuare un collegamento loop-in loop-out tra driver LED



- IMPORTANTE Le lampade LED a tensione costante DEVONO essere collegate in Parallelo. Assicurarsi che il collegamento delle lampade all'alimentazione 12V CC sia corretto. La polarità è indicata sul driver LED e su tutte le lampade LED a tensione costante.

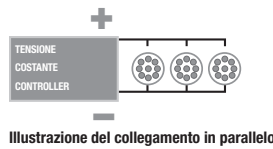
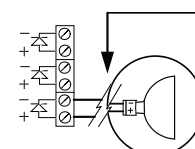
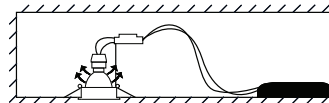


Illustrazione del collegamento in parallelo

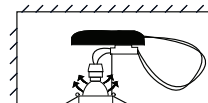


La polarità è indicata sulla lampada LED nonché sul driver LED

Installazione CORRETTA
Tenere il driver LED lontano da fonti dirette di calore come lampade a bassa tensione



Installazione SCORRETTA
Non installare il driver LED sopra l'apparecchio di illuminazione



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.

GARANZIA

Vedere 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.



12V CONSTANTE SPANNING 10W LED-DRIVER

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. Raadpleeg bij twijfel een gekwalificeerde elektricien.
- BELANGRIJK Constante spanning LED-lampen (1) MOETEN PARALLEL worden bedraad. [2]
- LET OP: 12V DC Uitvoer - de juiste polariteit moet in acht worden genomen om de constante spanning LED-lampen te laten werken.
- Zorg ervoor dat ALLE elektrische verbindingen stevig vast zitten zonder losse draden.
- Gebruik de onderstaande tabel voor de berekening van het aantal LED-lampen dat met de LED-driver gebruikt kan worden. Vermenigvuldig het aantal lampen met hun respectievelijke wattage tot een MAX van 10W. Het is mogelijk verschillende types lampen te combineren :

Lamptype	Lampwattage	Min. aantal lampen per LED-driver	Max. aantal lampen per LED-driver
MR8	0.3W	2	33
MR11	0.4W	1	25
MR16	1.2W	1	8

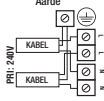
INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE

Isoler voorafgaand aan installatie of onderhoud de netvoeding.

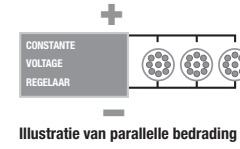
- De netvoeding dient als volgt aan de primaire invoerklemmen te worden verbonden:

- Zwart/Blauw - Nul
- Rood/Bruin - Fase
- Groen & Geel - Aarde

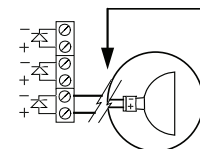
Invoerklemmen
Dubbele Fase- en
Nullemmen maken
gelluste bedrading
tussen LED-drivers
mogelijk



- BELANGRIJK Constante spanning LED-lampen MOETEN parallel worden bedraad. Zorg dat de verbinding van de lampen met de 12V DC voeding correct is. De polariteit staat op de LED-driver en op alle constante voltage LED-lampen aangegeven.

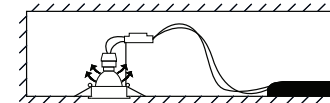


Illustratie van parallelle bedrading

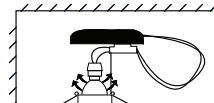


De polariteit staat
zowel op de LED-
lamp als de
LED-driver
aangegeven

JUISTE installatie
Houd de LED-driver uit de buurt van directe warmtebronnen zoals laagspanningslampen



ONJUISTE installatie
Monteer de LED-driver niet boven de armatuur



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 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 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 bedragsvoorschriften. 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

DISPOSITIVO CONTROLADOR DE LED DE VOLTAJE CONSTANTE 10W 12V

LEA ESTAS INSTRUCCIONES ATENTAMENTE ANTES DE LA INSTALACIÓN DEJE UNA COPIA DISPONIBLE PARA FUTURA REFERENCIA DEL USUARIO/INGENIERO DE MANTENIMIENTO

INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA LA INSTALACIÓN

- La instalación se debe realizar de acuerdo con la última edición de las normas nacionales para cableado. En caso de duda, consulte a un electricista cualificado.
- IMPORTANTE.** Las lámparas LED de voltaje constante se DEBEN cablear en PARALELO.
- POR FAVOR, TENGA EN CUENTA:** Salida de CC de 12V: la polaridad debe ser correcta para que funcionen las lámparas LED de voltaje constante.
- Asegúrese de que TODAS las conexiones eléctricas estén bien ajustadas, sin hilos sueltos.
- Use la siguiente tabla para calcular cuántas lámparas LED se pueden usar con el controlador de LED. Multiplique la cantidad de lámparas por los vatios respectivos hasta un máximo de 10W. Es posible combinar distintos tipos de lámparas:

Tipo de lámpara	Vatios de lámpara	Cant. mínima de lámparas por controlador de LED	Cant. máxima de lámparas por controlador de LED
MR8	0.3W	2	33
MR11	0.4W	1	25
MR16	1.2W	1	8

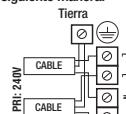
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Aíse de la red eléctrica antes de la instalación o el mantenimiento.

- La alimentación de la red eléctrica se debe conectar a los terminales de entrada primarios de la siguiente manera:

- Negro/azul: neutro
- Rojo/marrón: con corriente
- Verde y amarillo: tierra

Terminales de entrada
Los terminales dobles con corriente y neutros permiten cableado de entrada y salida entre controladores de LED



- IMPORTANTE.** Las lámparas LED de voltaje constante se DEBEN cablear en paralelo. Asegúrese de que la conexión de las lámparas a la alimentación de 12V CC sea correcta. La polaridad se indica en el controlador de LED y en todas las lámparas LED de voltaje constante.

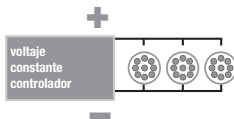
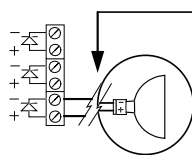
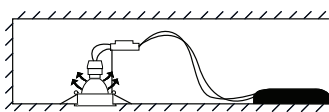


Ilustración de cableado en paralelo

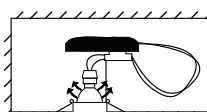


La polaridad se indica en la lámpara LED y en el controlador de LED

Instalación CORRECTA
Mantenga el controlador de LED alejado de fuentes directas de calor como lámparas de bajo voltaje



Instalación INCORRECTA
No instale el controlador de LED por encima de la luminaria



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

La normativa en materia de residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE) exige que cualquiera de nuestros productos que muestre esta marca (izquierda) no pueda ser eliminado junto con otros residuos comerciales o domésticos. A fin de evitar posibles daños al medioambiente o a la salud humana como consecuencia de la eliminación de residuos, por favor, separe estos productos de otros productos de desecho y reciclelo de manera responsable en sus instalaciones locales. Consulte con las autoridades locales, centros de reciclaje o minoristas si precisa de asesoramiento en materia de reciclado.

GARANTÍA

Ver la web 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.

SE

12V 10W LED-DRIVER FÖR KONSTANT SPÄNNING

LÄS DESSA INSTRUKTIONER NOGRANT FÖRE INSTALLATION LÄMNA EN KOPIA TILL ANVÄNDAREN/UNDERHÅLLSPERSONAL FÖR FRAMTIDA REFERENS

VIKTIG INSTALLATIONSINFORMATION

- Installationen måste utföras av behörig elinstallatör och i enlighet med gällande installationsföreskrifter.
- VIKTIGT.** LED lampor med konstant spänning MÅSTE kopplas PARALLELT
- VIKTIGT!** 12V DC utgång – korrekt polaritet måste nyttjas för att LED-lampor med konstant spänning ska fungera.
- Se till att ALLA elektriska anslutningar sitter fast ordentligt och inte har några lösa kopplingar
- Använd tabellen nedan när du räknar ut hur många LED-lampor som kan användas med LED-drivern. Multiplicera antalet lampor med deras respektive wattal upp till MAX 10W. Det är möjligt att kombinera lamp typer:

Typ av lampa	Lampans wattal	Min antal lampor per LED-driver	Max antal lampor per LED-driver
MR8	0.3W	2	33
MR11	0.4W	1	25
MR16	1.2W	1	8

INSTALLATIONSINSTRUKTIONER

Stäng alltid av nätströmmen vid reparationer, montering eller lampbyte.

- Nätspänningen ska vara ansluten till de primära ingångsterminalerna enligt följande:

- Svart/blå - nolledare
- Röd/brun - fas
- Grön & gul - Jord (Jordanslutning) Det finns en jordklämma för terminering av skyddsjordledaren

Ingångsterminaler
Dubbla terminaler tillåter vidarekoppling.

- VIKTIGT.** LED lampor med konstant spänning MÅSTE kopplas PARALLELT Försäkra dig om att anslutningen av lampor till 12V DC tillförseln är korrekt. Polaritet indikeras på LED-drivern och på alla LED lampor för konstant spänning.

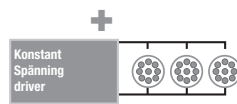
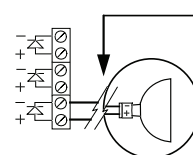
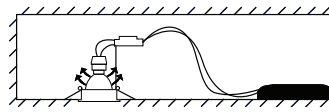


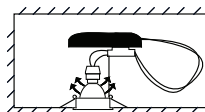
Bild som visar parallell kabelledning

KORREKT installation
Håll LED-drivern borta från direkta värmekällor



Polaritet indikeras på LED lampor såsom på LED drivern.

FEL installation
Placera inte LED kontrollern ovanför ljuskällan



Miljöskydd (W.E.E.E.) – Aurora's WEEE reg.nr WEE/BG0130YX (endast Storbritannien)

Enligt föreskrifter gällande elektriskt och elektroniskt avfall (WEEE) får produkter med denna märkning (på vänster sida) inte kastas med hushållsavfallet eller med annat kommersiellt avfall. Aurora kräver inga avgifter från sina kunder för avfallshandling av WEEE-relaterade produkter. För att förhindra möjliga skador på miljön och människor genom okontrollerad avfallshandling, sortera dessa produkter åtskillt från annat avfall och återvinn dem på ett ansvarfullt sätt på din lokala återvinningsstation. Prata med dina lokala myndigheter, återvinningsstationen eller återförsäljaren för att få instruktioner för återvinning. Om du har köpt en Aurora-produkt och fick betala en avgift för avfallshandling enligt WEEE till din leverantör, kontakta leverantören för instruktioner om hur han tar tillbaka produkter för korrekt avfallshandling. I Sverige är Aurora Lighting AB medlem av El-Kretsen.

GARANTI

Se www.auroralighting.com för fullständig information om garantier samt utökade garantier och villkor. Garantin är ogiltig vid felaktig användning, manipulering, borttagning av Q.C. datumsetiketten, 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

محرك LED بفولطية ثابتة 12 فولت، وقدرتها 10 وات

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

معلومات هامة للتركيب

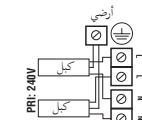
- يجب أن تتم التركيبات وفقاً لأحدث طبعة من اللوائح الوطنية لتوصيلات الأسلاك. إذا كنت في شك استشر كهربائي مؤهل.
- ملاحظة هامة لمصابيح LED ذات الفولطية الثابتة يجب توصيلها على التوالي.
- يرجى للملاحظة: تيار مستمر ناتج 12 فولت – يجب مراعاة التوصيل بالقطبية السلبية حتى تعمل مصابيح LED ذات الفولطية الثابتة.
- تأكد من أن كافة التوصيلات محكمة بدون ضغفونات سائبة.
- استعمل الجدول أدناه للمساعدة في حساب كم عدد مصابيح LED التي يجوز استعمالها مع محرك LED.
- عليك ببساطة أن تضرب عدد المصابيح في القدرة بالوات الخاصة بما لحدا أقصى 10 وات.
- يمكن الجمع بين أنواع المصابيح :

نوع المصباح	قدرة المصباح بالوات	أقل عدد مصابيح لكل محرك LED	أقصى عدد مصابيح لكل محرك LED
MR8	0.3 وات	2	33
MR11	0.4 وات	1	25
MR16	1.2 وات	1	8

تعليمات التركيب

اعزل من منبع التيار الكهربائي قبل التركيب أو الصيانة.

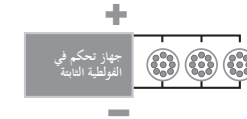
- يجب توصيل منبع التيار الكهربائي مع أطراف توصيل مدخل الملف الابتدائي كما يلي:



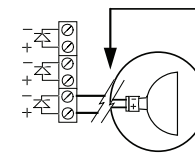
أطراف التوصيل الداخلة.
الأطراف المزودة، مكهرب ومحايد، لتسمح بتوصيل الأسلاك الداخلة والخارجة بين محركات LED

- أسود/ أزرق – محايد
- أحمر/ بني – مكهرب
- أخضر وأصفر – أرضي

- ملاحظة هامة يجب توصيل مصابيح LED ذات الفولطية الثابتة على التوالي. تأكد من أن توصيل المصابيح مع منبع التيار المستمر 12 فولت سليمة. توضح القطبية على محرك LED وعلى كافة مصابيح LED ذات الفولطية الثابتة.

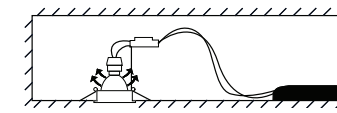


صورة إيضاحية لتوصيلات الأسلاك على التوالي

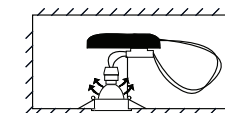


بمع بيان القطبية على مصابيح LED وكذلك على محرك LED

التركيب السليم
احتفظ بمحرك LED بعيداً عن مصادر الحرارة المباشرة مثل مصابيح الفولطية المنخفضة



تركيب غير سليم
لا تقم بتركيب محرك LED فوق تجهيزات الإنارة



الحماية البيئية (لوائح 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 النفايات الأخرى. ولا تحصل شركة Aurora أي مصافىف للتخلص من المنتج وفقاً للوائح WEEE لعملائها نظير المنتجات لتأثراً فيما يخص بلوائح WEEE. ولتجنب الضرر المحتمل للبيئة ولصحة الإنسان عند التخلص من الفضلات بدون سيطرة، يرجى فصل أي منتج من هذه المنتجات عن أي أنواع فضلات أخرى وإعادة تدويرها بأسلوب يتسم بالمسؤولية بمرافقكم المحلية. راجع مع السلطة المحلية، أو مركز التدوير أو تاجر التحوئة 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 لمعرفة تفاصيل وشروط الكفالة وشروط تمديدتها. الكفالة تصبح لاغية في حالة الإستهمال الخاطيء، إزالة لاصقة تاريخ الفحص، التركيب في أجواء غير مناسبة أو التوصيل بغير 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. تحفظ Aurora عن تغيير المواصفات بدون سابق تنبيه.