



1-25-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

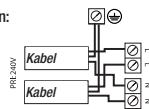
- Die Installation sollte gemäß der aktuellen Ausgabe der nationalen Verdrahtungsrichtlinien (National Wiring Regulations) vorgenommen werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Elektriker.
- WICHTIG. LED-Leuchten mit Konstantspannung MÜSSEN PARALLEL verdrahtet werden.
- BITTE BEACHTEN 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 25 W die Anzahl der Leuchten mit der entsprechenden Leistung in Watt. Es können die folgenden Leuchtentypen kombiniert werden:

INSTALLATIONSANLEITUNG

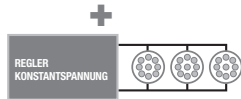
Trennen Sie das Gerät vor Installation oder Wartung von der Netzstromversorgung.

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

- | | |
|-----------------------|--|
| • Schwarz/Blau – Null | Eingangsklemmen. |
| • Rot/Braun – Phase | Duale stromführende & Nulleiterklemmen ermöglichen eine Rein-Raus-Verdrahtung zwischen den LED-Treibern. |
| • Grün & Gelb – Erde. | |



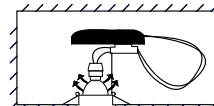
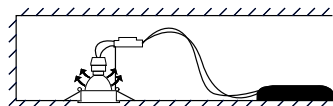
- Es gibt drei Ausgangsklemmen. Maximal 25 W können mit einem Ausgang verbunden werden. Die 25-W-Leistung kann beliebig auf die drei Ausgangsklemmen verteilt werden.
- WICHTIG. LED-Leuchten mit Konstantspannung MÜSSEN PARALLEL verdrahtet werden. Stellen Sie sicher, dass die Verbindung der Leuchten mit dem 12-V-Gleichstromnetz korrekt erfolgt.



Dargestellt ist eine Parallelverkabelung

Installation CORRECTE
Garder le driver LED éloigné de toute source de chaleur directe, telle que les lampes basse-tension

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



Umweltschutz (VRG) – VRG-Registrierungsnummer 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 Einzelhändlern 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 Produkts 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.



DRIVER LED 12V A TENSIONE COSTANTE 1-25W

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 Le lampadine LED a tensione costante DEVONO essere collegate in PARALLELO.
- N.B.: Uscita 12V CC: per il funzionamento delle lampadine LED a tensione costante deve essere osservata la corretta polarità.
- Assicurarsi che TUTTI i collegamenti elettrici siano serrati senza fili volanti.
- Usare la tabella che segue per calcolare il numero di lampadine LED da usare con il driver LED. Basta moltiplicare il numero di lampadine per il rispettivo wattaggio fino a un MAX di 25W. È possibile combinare tipi di lampada

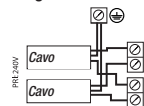
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Prima di cominciare l'installazione o la manutenzione assicurarsi di isolare il driver dall'alimentazione di rete.

- L'alimentazione di rete deve essere collegata ai morsetti d'ingresso primari come segue:

- Nero/Blu: neutro
- Rosso/Marrone: in tensione
- Verde & Giallo: terra

Morsetti di ingresso.
I morsetti doppio in tensione e neutro consentono un collegamento loop-in loop-out tra driver LED



- Ci sono tre morsetti di uscita. È possibile collegare fino a un massimo di 25W a un'unica uscita. L'uscita da 25W può anche essere condivisa in qualsiasi combinazione tra i tre morsetti di uscita.
- IMPORTANTE. Le lampadine LED a tensione costante DEVONO essere collegate in PARALLELO. N.B. il collegamento delle lampade alle lampadine LED DEVE essere fatto PARALLELO. Assicurarsi che il collegamento delle lampadine all'alimentazione 12V CC sia corretto.

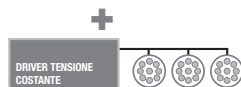
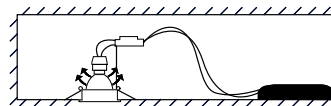


Illustrazione del collegamento in parallelo

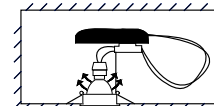
INSTALLAZIONE CORRETTA

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



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 VOLTAGE 1-25W 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 bedravingsvoorschriften. Raadpleeg bij twijfel een gekwalificeerde electricien.
- BELANGRIJK Constante voltage LED-lampen MOETEN PARALLEL worden bedraad.
- OPMERKING: 12V DC Uitvoer - de juiste polariteit moet in acht worden genomen om de constante voltage 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 25W. Het is mogelijk verschillende types lampen te combineren.

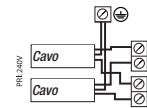
I NSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE

Isoleer voorafgaand aan installatie of onderhoud de netvoeding.

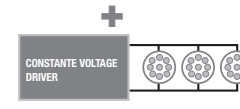
- De netvoeding dient als volgt aan de Primaire invoerklemmen te worden verbonden:

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

Invoerklemmen
Dubbele Fase- en Nul klemmen maken in lussen aangebrachte bedrading tussen LED-drivers mogelijk.



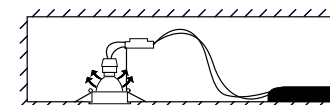
- Er zijn drie uitvoerklemmen. Er kan maximaal 25W met één uitvoer worden verbonden. De 25W uitvoer kan ook op elke wijze over de drie uitvoerklemmen worden verdeeld.
- BELANGRIJK. Constante voltage LED-lampen MOETEN parallel worden bedraad. Wij wijzen erop dat de verbinding van de lampen met de LED-lampen parallel bedraad MOET zijn. Zorg ervoor dat de verbinding van de lampen met de



Illustratie van parallelle bedrading.

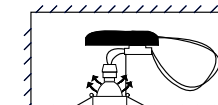
JUISTE installatie

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.) – Het WEEE Reg.nr. van Aurora: WEE/BG0130YX (alleen Verenigd Koninkrijk)



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

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 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.



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

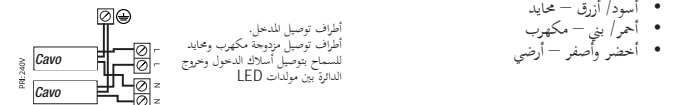
معلومات هامة للتركيب

- يجب أن يتم التركيب وفقاً لأحدث نسخة من المواصفات الوطنية لتوصيلات الأسلاك. وإذا كنت في شك استشر كهربائياً مؤهلاً.
- ملاحظة هامة: يجب توصيل مصابيح البيان LED ذات الفولطية الثابتة على التوازي.
- يُرجى ملاحظة: يجب مراعاة القطبية السليمة مخرج تيار مستمر 12 فولت حتى يمكن لمصابيح البيان LED ذات الفولطية الثابتة أن تعمل.
- تأكد من أن كل التوصيلات الكهربائية محكمة التثبيت بدون ضغائر سائبة.
- استعمل الجدول أدناه للمساعدة في حساب عدد مصابيح البيان LED التي يمكن استخدامها في جهاز التحكم LED ببساطة أضرب عدد المصابيح في القدرة الخاصة بكل منها لحد أقصاه 25 وات. ويمكن الجمع بين أنواع المصابيح:

تعليمات التركيب

قبل البدء في التركيب أو الصيانة اعزل الكهرباء عن المنع.

1. يجب توصيل منبع التيار الرئيسي مع أطراف توصيل المدخل الرئيسي كما يلي:



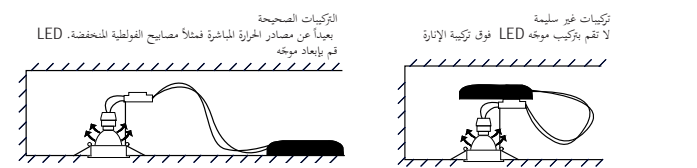
- أسود/ أزرق – محايد
- أحمر/ بني – مكهرب
- أخضر وأصفر – أرضي

2. هناك ثلاثة أطراف مخرج. ويمكن توصيل الحمل بحد أقصاه 25 وات على مخرج واحد. كما يمكن أيضاً مشاركة المخرج 25 وات على أية حال على أطراف التوصيل الثلاثة الخارجة.

3. ملاحظة مهمة: يجب توصيل مصابيح البيان LED ذات الفولطية الثابتة على التوازي. تأكد من أن توصيلات المصابيح مع منبع التيار المستمر 12 فولت صحيحة. وتوضّح القطبية على جهاز التحكم LED وعلى كل مصابيح LED ذات الفولطية الثابتة.



موضح بتوصيلات أسلاك على التوازي



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

تتطلب لوائح فضلات الأجهزة الكهربائية والالكترونية (WEEE) أن أي من منتجنا التي تظهر عليها هذه العلامة (الموضحة جهة اليسار) يجب عدم التخلص منها مع الفضلات المنزلية أو التجارية الأخرى. ولا تحتمل شركة Aurora أي مصاريف للتخلص من المنتج وفقاً للوائح WEEE لعملائنا نظير المنتجات المأثمة فيما يخص بلوائح 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 منتجات Aurora، فسوف يقوم المتعهد بتحصيل رسم التخلص من المنتج وفقاً للوائح WEEE ويجب WEEE 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 تمديداتها. الكفالة تصبح لاجبة في حالة الإستعمال الخاطيء، العبث، إزالة لصاقة 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 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.



12V 1-25W 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 PARALLELLT
- VIKTIGT 12V DC utgång – korrekt polaritet måste nyttjas för att LED-lampor med konstant spänning ska fungera.
- 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 25W. Det är möjligt att kombinera lamp typer:

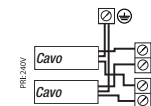
INSTALLATIONSINSTRUKTIONER

Stäng alltid av nätströmmen vid reparationer, montering eller lampbyte.

1. 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



2. Det finns tre utgångsterminaler/utgångar. Till varje utgång kan det anslutas maximalt 25W. 25W-utgången kan även delas mellan de tre utgångerna.

3. VIKTIGT. LED-lampor med konstant spänning MÅSTE kopplas PARALLELLT. Försäkra dig om att anslutningen av lampor till 12V DC tillförseln är korrekt.

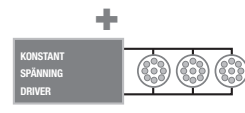
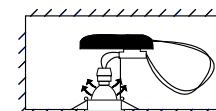
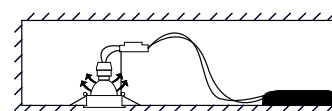


Bild som visar parallell kabelledning

KORREKT installation
Håll LED - drivern borta från direkta värmekällor

FEL installation
Placera inte LED - drivern ovanför armaturen



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 åtskilt från annat avfall och återvinn dem på ett ansvarsfullt 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 WEE 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, manipulation, 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.



DISPOSITIVO CONTROLADOR DE LED DE VOLTAJE CONSTANTE 1-25W 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 lámpara 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 25W. Es posible combinar distintos tipos de lámpara:

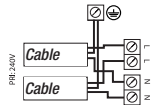
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

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

1. 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



2. Hay tres terminales de salida. Se puede conectar un máximo de 25W a una salida. La salida de 25W también se puede compartir de cualquier manera entre los tres terminales de salida.

3. 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.

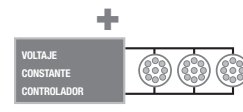
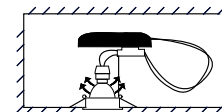
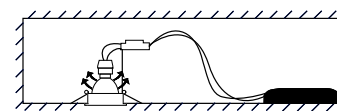


Ilustración de cableado en paralelo

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 ambiental (WEEE) – WEEE Reg. nº WEE/BG0130YX de Aurora (Reino Unido únicamente)

Las Reglamentaciones sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (WEEE) exigen que ninguno de nuestros productos que exhiban el símbolo de la izquierda se elimine con otros residuos domésticos o comerciales. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por una eliminación de residuos sin el debido control, por favor separe estos productos de otros tipos de residuos y reciclalos de manera responsable en los establecimientos locales. Consulte a su centro de reciclaje, vendedor o autoridad local sobre asesoramiento para reciclar.

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.