



### 12V/24V DC LED-POSITIONSLICHT MIT KONSTANTSPANNUNG

LESEN SIE BITTE DIESE GEBRAUCHSANWEISUNG SORGFÄLTIG VOR DEM EINBAU DURCH ÜBERLASSEN SIE DEM BENUTZER / WARTUNGSTECHNIKER EINE KOPIE FÜR DIE KÜNFTIGE BEZUGNAHME

#### EIGENSCHAFTEN

- IP66 für die Verwendung in Schiffsanwendungen
- Rostfreier Stahl 316
- Kann mit 12 V DC oder 24 V DC LED-Treiber mit Konstanzspannung verwendet werden.

#### 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.
- Stellen Sie sicher, dass ALLE elektrischen Anschlüsse fest sind und keine losen Litzen aufweisen.
- BITTE BEACHTEN SIE: Die Positionslichter sind Leuchtungskörper mit 12/24V DC Konstanzspannung. Sie müssen parallel angeschlossen werden und die korrekte Polarität muss beim Anschluss an andere 12/24V DC Geräte und an den LED-Treiber mit Konstanzspannung beachtet werden.
- Dies ist ein Leuchtungskörper der Klasse III und dieser DARF NICHT direkt an den Netzstrom angeschlossen werden.
- Dieser Leuchtungskörper ist nicht dimmbar.

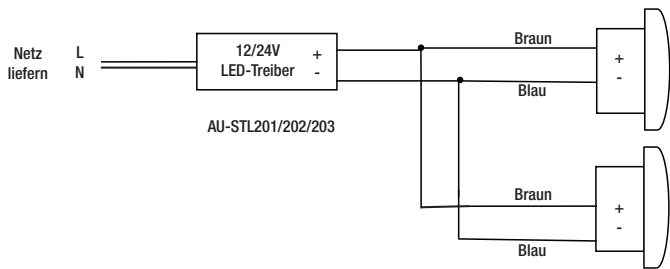
Dieser Leuchtungskörper darf nicht mit Isoliermaterial abgedeckt werden.

#### INSTALLATIONSANLEITUNG

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

1. Wählen Sie eine geeignete Stelle für das LED-Positionslicht aus. Achten Sie auf Stützbalken, Wasserrohre und Stromkabel.
2. Für versenkte Installationen ist eine Aussparung von 45 mm erforderlich. Für Aufputzmontagen ist eine Anschlussdose AU-STLPT1 erhältlich (separat verkauft).
3. Installieren Sie den LED-Treiber. Bitte ziehen Sie die Betriebsanweisungen für den LED-Treiber für Einzelheiten zur Verkabelung und Installation zu Rate.
4. Bitte beachten Sie bei der Planung der Installation, dass das Positionslicht über 1m Kabel verfügt.
5. Schließen Sie das Kabel des Positionslichts mithilfe eines geeigneten Klemmkastens (z. B. AU-JB1002) an den LED-Treiber mit Konstanzspannung an.
6. Achten Sie auf die richtige Polarität (braun +ve und blau -ve) - siehe Schaltplan unten.
7. Wenn mehrere Positionslichter installiert werden, müssen Sie darauf achten, dass die Lichter parallel angeschlossen werden - siehe Schaltplan unten.
8. Schalten Sie die Netzspannung ein.

#### Schaltplan



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

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-Entsorgungskosten 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 Kaufhand gültigen gesetzlichen Garantievorschriften. Aurora behält sich vor Spezifikationen ohne Ankündigung zu verändern.



### LUCI DI SEGNALEZIONE LED A TENSIONE COSTANTE 12/24V CC

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI INSTALLARE IL PRODOTTO LASCIANE UNA COPIA DI CONSULTAZIONE PER L'UTENTE / IL TECNICO MANUTENTORE

#### CARATTERISTICHE

- Grado di protezione IP66 per utilizzo in applicazioni marine
- Acciaio inox 316
- Da usare con driver LED a tensione costante da 12V CC o 24V CC.

#### 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.
- Assicurarsi che TUTTI i collegamenti elettrici siano serrati senza fili volanti.
- N.B.: le luci di segnalazione sono dispositivi a tensione costante da 12/24V CC. Devono essere collegate in parallelo e, quando le si collega ad altri dispositivi da 12/24V CC e al driver LED a tensione costante, deve essere osservata la corretta polarità.
- Trattandosi di un apparecchio di Classe III, NON DEVE essere collegato direttamente all'alimentazione di rete
- Questo apparecchio non è dimmerabile.



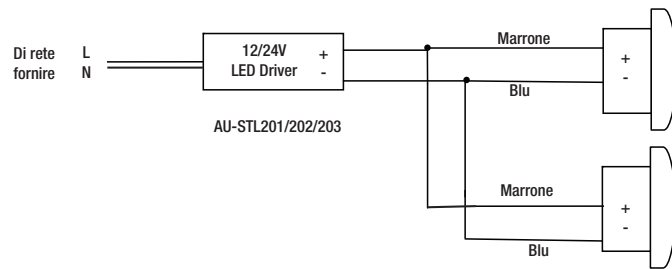
Questo apparecchio non è idoneo a essere coperto con materiale isolante.

#### 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 luce di segnalazione LED. Fare attenzione a travetti, condutture idriche e cavi elettrici
2. Per installazioni a incasso serve un foro a soffitto di 45mm. Per applicazioni con montaggio superficiale è disponibile una scatola, AU-STLPT1 (venduta separatamente).
3. Installare il driver LED. Consultare le istruzioni del driver LED per informazioni su cablaggio e installazione.
4. Quando si programma l'installazione bisogna ricordarsi che la luce di segnalazione è dotata di 1m di cavo.
5. Collegare il cavo dalla luce di segnalazione al driver LED a tensione costante tramite idonea scatola di giunzione, p.es. AU-JB1002.
6. Assicurarsi che la polarità sia corretta (marrone +ve e blu -ve), consultare lo schema elettrico che segue.
7. Se si desidera installare luci di segnalazione multiple, assicurarsi che siano collegate in parallelo, consultare lo schema elettrico che segue.
8. Inserire l'alimentazione di rete.

#### Schema elettrico



#### 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](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.



### 12/24V DC CONSTANTE VOLTAGE LED-MARKERINGSLICHTEN

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

#### KENMERKEN

- IP66 voor gebruik in schepen
- Roestvrij staal klasse 316
- Kan worden gebruikt met een 12VDC of 24VDC constante voltage LED-driver.

#### 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.
- Zorg ervoor dat ALLE elektrische verbindingen stevig vast zitten zonder losse draden.
- OPMERKING: De markeringslichten zijn 12/24 DC constante voltage installaties. Zij dienen parallel te worden verbonden, en de juiste polariteit moet in acht worden genomen bij verbinding met andere 12/24V DC toestellen en met de constante voltage LED-driver.
- Dit is een klasse III armatuur en MAG NIET direct met netvoeding worden verbonden
- Deze armatuur is niet dimbaar.



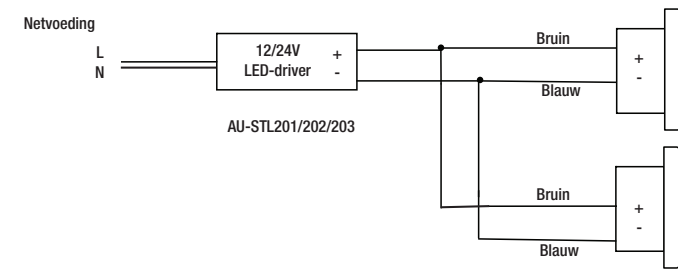
Deze armatuur is niet geschikt om met isolatiemateriaal bedekt te worden.

#### INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE

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

1. Selecteer de gewenste positie voor het LED-markeerlicht. Pas op voor steunbalken, waterleidingen en elektrische kabels.
2. Er is een uitsnijding van 45mm nodig voor verzonken installatie. Voor montage op een oppervlak is AU-STLPT1 beschikbaar (apart verkocht).
3. Installeer de LED-driver. Zie de instructies van de LED-driver voor bedrading en installatie.
4. Bij de planning van de installatie dient u er rekening mee te houden dat het markeringslicht 1m kabel heeft.
5. Verbind de kabel van het markeringslicht met de constante voltage LED-driver via een geschikte aansluitdoos, d.w.z. AU-JB1002.
6. Zorg ervoor dat de polariteit correct is (bruin + en blauw -), zie onderstaande bedradingsschema.
7. Indien meer dan één markeringslicht geïnstalleerd dient te worden, dient u ervoor te zorgen dat zij parallel worden verbonden, zie het onderstaande bedradingsschema.
8. Schakel de voeding aan.

#### Bedradingsschema



#### 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 markingering (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 recycelen.

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 garantiecondities. De garantie is ongeldig in het geval van onjuist gebruik, onjuiste installatie, sabotage, verwijdering van het kwaliteitscontrolelabel, installatie in een ongeschikte verkomgeving 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.



## BALIZAS LED DE VOLTAJE CONSTANTE 12/24 V CC

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

### CARACTERÍSTICAS

- IP66 para uso en aplicaciones marítimas
- Acero inoxidable tipo 316
- Se puede utilizar con un driver de LED de voltaje constante de 12 V CC o 24 V CC.

### 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.
- Asegúrese de que TODAS las conexiones eléctricas estén bien fijadas sin cabos sueltos.
- OBSERVE QUE: Las BALIZAS son dispositivos de voltaje constante de 12/24 V CC. Deben ser conectadas en paralelo y se debe observar la polaridad correcta cuando se conecten a otros dispositivos 12/24 V CC y al driver de LED de voltaje constante.
- Es una luminaria de Clase III y NO DEBE conectarse directamente a una toma de corriente
- Esta luminaria no es regulable en intensidad



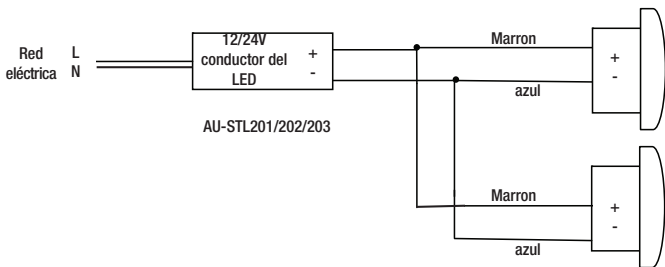
No es adecuado cubrir esta luminaria con material aislante.

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Antes de comenzar el proceso de instalación o mantenimiento, asegúrese de que el suministro de corriente eléctrica esté apagado.


1. Seleccione la posición requerida para la baliza LED. Cuidado con las vigas, las tuberías de agua y el cableado eléctrico
2. Es preciso hacer un agujero de 45 mm para las instalaciones empotradas. Para las aplicaciones montadas en superficie, se ofrece una caja de montaje que se vende por separado, AU-STLPT1.
3. Instale el driver de LED. Observe las instrucciones del driver de LED para sus instrucciones sobre cableado e instalación.
4. Cuando planifique la instalación, observe que la baliza tiene 1 m de cable.
5. Conecte el cable de la baliza al driver de LED de voltaje constante mediante una caja de conexiones adecuada, por ejemplo, AU-JB1002.
6. Asegúrese de que la polaridad es correcta (marrón, positivo+ y azul negativo-). Vea el diagrama siguiente:
7. Si se va a instalar más de una baliza, asegúrese de que están conectadas en paralelo. Vea el diagrama siguiente:
8. Encienda el suministro eléctrico.

### Diagrama de cableado



### 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](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.



## 12/24V DC KONSTANTSPÄNNING LED ORIENTERINGSLJUS

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

### FUNKTIONER

- IP66 för användning med marina applikationer
- Rostfritt stål klass 316
- Kan användas med antingen en 12VDC eller en 24VDC konstantspänning LED-driver.

### VIKTIG INSTALLATIONSINFORMATION

- Installationen ska utföras i enlighet med aktuella nationella bestämmelser om elinstallation. Fråga en kvalificerad elektriker om råd om du är osäker.
- Kontrollera att ALLA elektriska kopplingar sitter stadigt och att det inte finns några lösa trådar.
- OBSERVERA: Orienteringsljusen är anordningar för 12/24V DC konstantspänning. De måste anslutas parallellt och korrekt polaritet måste iakttas vid koppling till andra 12/24V DC-enheter och till konstantspänning LED-drivern.
- Detta är en klass III-armatur och FÅR INTE kopplas direkt till huvudströmmen
- Armaturen är inte dimbar.

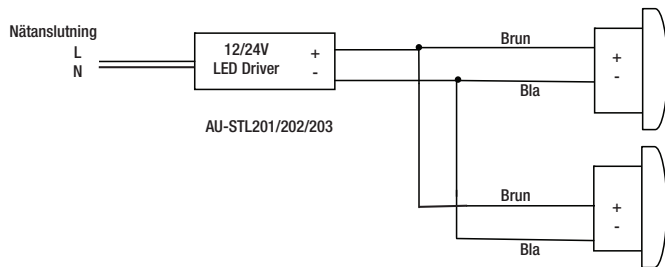
Belysningsarmaturen är inte lämpad för att täckas med isoleringsmaterial.

### INSTALLATIONSANVISNINGAR

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

1. Välj rätt plats för LED-orienteringsljuset. Se upp för bjälkar, vattenledning och elkablar.
2. Det krävs en öppning på 45 mm för infällda installationer. För takmontering finns en ställdosa, AU-STLPT1, tillgänglig. Denna säljs separat.
3. Installera LED-drivern. Information om installationen finns i anvisningarna till LED-drivern.
4. Tänk på att orienteringsljuset har en meterlång kabel när du planerar installationen.
5. Anslut kabeln från orienteringsljuset till konstantspänning LED-driver med en lämplig kopplingsbox, t.ex. AU-JB1002.
6. Kontrollera att polariteten är korrekt (brun +ve och blå -ve), se installationsdiagram nedan.
7. Om fler än ett orienteringsljus ska installeras ska man kontrollera att de har anslutits parallellt, se installationsdiagram nedan.
8. Slå på strömmen.

### Installationsdiagram



### 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 avfallshantering av WEEE-relaterade produkter. För att förhindra möjliga skador på miljön och människor genom okontrollerad avfallshantering, sortera dessa produkter åtskilt 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 avfallshantering enligt WEEE till din leverantör, kontakta leverantören för instruktioner om hur han tar tillbaka produkter för korrekt avfallshantering. I Sverige är Aurora Lighting AB medlem av El-Kretsen.

### 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. datumsetkatten, 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.



مصباح إضاءة LED كعلامات تعمل بنيار مستمر بفولطية ثابتة 24 / فولت  
يُرجى قراءة التعليمات التالية بعناية قبل التركيب مع ترك نسخة للمستعمل / مهندس الصيانة  
للرجوع إليها في المستقبل

### الخصائص

- مستوى الحماية IP66 لاستخدامها في الاستخدامات البحرية
- فولاذ لا يصدأ ستلس من النوع 316
- يمكن استخدامه إما مع تيار مباشر 12 فولت أو تيار مباشر 24 فولت أو مع موجة LED ذي الفولطية الثابتة.

### معلومات هامة للتركيب

- يجب أن يتم التركيب وفقاً لأحدث نسخة من المواضع الوطنية لتوصيلات الأسلاك. وإذا كنت في شك استشر كهربائي مؤهل.
- تأكد من أن كل التوصيلات الكهربائية محكمة التثبيت بدون فضيرات سائبة.
- يُرجى الملاحظة: أضواء العلامات هي وسائل تعمل بفولطية التيار المستمر 12 / 24 فولت. يجب توصيلها على التوالي مع ضرورة مراعاة القطبية السليمة عند التوصيل مع الأجهزة الأخرى التي تعمل بفولطية التيار المستمر 12 / 24 فولت وموجة LED ذي الفولطية الثابتة.
- هذه تركيبة إنارة من الفئة III ويجب عدم توصيلها مباشرة مع منبع التيار الكهربائي.
- تركيبة الإنارة هذه لا يمكن خفت إضاءتها.

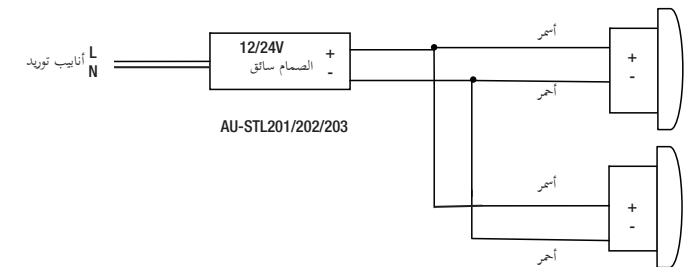
تركيبة الإنارة هذه غير ملائمة لتغطيتها بمادة عازلة.

### تعليمات التركيب

قبل بدء التركيب أو الصيانة، تأكد من عزل الكهرباء من منبع التيار الكهربائي.

- 1 - اختر الوضع المطلوب لضوء علامة LED. احترس من العوازل وأنابيب المياه والكابلات الكهربائية.
- 2- يتطلب الأمر فتحة مقاس 45 مم للتركيبات العازلة. وبالنسبة للتركيبات على السطح تتوفر وحدة سائدة AU-STLPT1 patress (طابع على حده).
- 3- قم بتركيب موجة LED. يُرجى الاطلاع على إرشادات موجة LED لمعرفة تفاصيل توصيلات الأسلاك والتركيب.
- 4- يُرجى الملاحظة: بان ضوء العلامة يتوفر به كابل طوله متر واحد عند تخطيط التركيبات .
- 5- وصل الكابل من ضوء العلامة إلى موجة LED ذي الفولطية الثابتة من خلال صندوق وصل ملائم، فمثلا AU-JB1002.
- 6- تأكد من سلامة القطبية (بني موجب +ve وأزرق سالب -ve). أنظر رسم توصيلات الأسلاك أدناه.
- 7- في حالة إذا تطلب الأمر تركيب أكثر من ضوء علامة واحد تأكد من توصيلها على التوالي. أنظر رسم توصيلات الأسلاك أدناه.
- 8- وصل منبع التيار الكهربائي.

### رسم توصيلات الأسلاك



### 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 جبهة اليسار) يجب عدم التخلص منها مع الفضلات المنزلية أو التجارية الأخرى. ولا تحصل شركة Aurora أي مصاريف للتخلص من المنتج وفقاً للوائح WEEE لعمالها نظير المنتجات المتأثرة 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 بمرافقتكم المحلية. راجع مع السلطة المحلية، أو مركز التدوير أو تاجر التجزئة للحصول على المشورة بخصوص التدوير. وعند شرائك أحد منتجات Aurora ، سنوف 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 وشروط الكفالة وشروط تمديداتها. الكفالة تصبح لاغية في حالة الإستعمال الخاطيء، العبث، إزالة لصاقه تاريخ الفحص، التركيب في أجواء غير مناسبة أو التوصيل بغيز المواصفات الحالية المعتمدة من الدولة. في حال فشل هذا المنتج من أداء المطلوب سنوف يستبدل بدون أي كلفة بشرط التركيب الصحيح وإعادة المنتج بالتالف. Aurora ليست مسؤولة عن تكاليف التركيب المترتبة على إستبدال المنتج. هذه الكفالة إضافة قانونية في بلد الشراء. تحفظ Aurora بحق تغيير المواصفات بدون سابق تنبيه.