



GB IMPORTANT INSTALLATION INFORMATION

- Installation should be carried out in accordance with the latest edition of the National Wiring Regulations and taking into consideration the latest Building Regulations. If in doubt, consult a qualified electrician.
- IMPORTANT.** Ensure that ALL electrical connections are tight with no loose strands including factory made connections.
- Ensure there is adequate free air circulation of at least 50mm around the luminaire. All luminaires run hot. It is the installer's responsibility to consider fire risk and take appropriate precautions.
- WARNING!** These luminaires can become very hot! These luminaires should be installed where they cannot easily come into contact with bare skin. Do not touch the luminaire or lamp without allowing sufficient time after switch off to cool.
- Mains supply voltage 220-240V AC 50/60Hz
- See product label for lamp type and maximum wattage.
- Do not install in areas subject to water jets or standing water
- Powder coated and anodised aluminium luminaires are corrosion resistant but may degrade in the long term if installed in coastal areas.
- Do not install in chlorinated areas, i.e. swimming pools, saunas or steam rooms.
- Connect the mains supply cable to the terminal block supplied as follows:

LIVE – (Brown) to Terminal Marked L

NEUTRAL – (Blue) to Terminal marked N

EARTH – (Green/Yellow) for Class 1 fittings to Terminal marked ⊕

NL BELANGRIJKE INSTALLATIE-INFORMATIE

- De installatie dient plaats te vinden in overeenstemming met de meest recente editie van de nationale bedravingsvoorschriften en rekening houdend met de meest recente bouwvoorschriften. Raadpleeg bij twijfel een gekwalificeerde elektricien.
- BELANGRIJK. Controleer dat ALLE elektrische verbindingen stevig vast zitten zonder losse draden, ook de in de fabriek aangebrachte verbindingen.
- Zorg ervoor dat er voldoende vrije luchtcirculatie van ten minste 50mm rond de armatuur aanwezig is. Alle armaturen worden heet. Het is de verantwoordelijkheid van de installateur om rekening te houden met brandrisico's en gepaste voorzorgsmaatregelen te nemen.
- WAARSCHUWING!** Deze armaturen kunnen zeer heet worden! Deze armaturen dienen zodanig te worden geïnstalleerd dat ze niet gemakkelijk met de blote huid in contact komen. De armatuur of lamp mag pas aangeraakt worden nadat deze na uitschakeling voldoende tijd heeft gehad om af te koelen.
- Spanning netvoeding 220-240V AC 50/60Hz
- Zie het productlabel voor het soort lamp en het maximale wattage.
- Niet installeren in ruimtes onderhevig aan waterstof of staand water.
- Geanodiseerde aluminium armaturen met poedercoating zijn corrosiewerend maar kunnen op de lange termijn worden aangetast als ze in kustgebieden worden geïnstalleerd.
- Niet in ruimtes waar chloor wordt toegepast, zoals zwembaden, sauna's en Turkse baden installeren.
- Verbind de netvoedingskabel met het geleverde klemmenblok als volgt:

FASE – (Bruin) met klem L

NUL – (Blauw) met klem N

AARDE – (Groen/Geel) voor klasse 1 armaturen met klem ⊕

FR INFORMATION IMPORTANTE CONCERNANT L'INSTALLATION

- L'installation doit être effectuée en conformité avec la dernière édition du Règlement national de câblage et en tenant compte des toutes dernières réglementations en matière de construction. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
- IMPORTANT.** Vérifiez que TOUTES les connexions électriques sont bien serrées et sans fil lâche, y compris les connexions d'usine.
- Assurez une circulation d'air suffisante d'au moins 50 mm autour du luminaire. Tous les luminaires fonctionnent à chaud. L'installateur est responsable de la prise en charge des risques d'incendie et de prendre les précautions appropriées.
- ATTENTION !** Ces luminaires peuvent devenir très chauds ! Ils doivent être installés à un endroit où il n'existe aucun risque de contact avec la peau. Après l'arrêt, attendez que le luminaire ou la lampe ait suffisamment refroidi pour le toucher.
- Tension secteur : 220-240V AC 50/60Hz.
- Voir l'étiquette du produit pour connaître le modèle de lampe et la puissance maximale.
- N'installez pas ce luminaire dans des zones soumises à des pulvérisations d'eau ou des eaux stagnantes.
- Les luminaires revêtus à la poudre et en aluminium anodisé résistent à la corrosion mais peuvent se dégrader à long terme s'ils sont installés dans des zones côtières.
- N'installez pas le système dans des zones chlorées, comme des piscines, des saunas ou des hammams.
- Reliez le câble secteur au bornier fourni comme suit :

SOUS TENSION – (Marron) à la borne L

NEUTRE – (Bleu) à la borne N

TERRE – (Vert/Jaune) pour les raccords de classe 1 à la borne ⊕

- IMPORTANTE.** Asegúrese de que TODAS las conexiones eléctricas están bien fijadas sin cabos sueltos, incluso las conexiones de fábrica.

- Asegúrese de que haya una circulación de aire adecuada de al menos 50 mm en torno a la luminaria. Todas las luminarias se calientan durante el funcionamiento. Es responsabilidad del instalador valorar el riesgo de incendio y tomar las medidas pertinentes.
- ¡ADVERTENCIA!** ¡Estas luminarias pueden calentarse mucho! Estas luminarias deben ser instaladas en lugares en que no puedan entrar fácilmente en contacto con la piel. No toque la luminaria o la lámpara sin dejar el tiempo suficiente para que se enfríe después de apagarla.
- Voltaje de red eléctrica de 220-240V CA 50/60 Hz.
- Lea la etiqueta producto para determinar el tipo de lámpara y el vataje máximo.
- No instale en áreas sujetas a chorros de agua o agua estancada.
- Las luminarias revestidas de polvo y aluminio anodizado son resistentes a la corrosión pero se pueden degradar a largo plazo si se instalan en zonas de costa.
- No las instale en áreas con cloro como piscinas, saunas o baños de vapor.
- Conecte el suministro de corriente al bloque terminal del siguiente modo: FASE – (marrón) a la terminal marcada como L
- NEUTRO – (azul) a la terminal marcada como N
- TIERRA – (verde/amarillo) para dispositivos de Clase 1 a la terminal marcada como ⊕

DE WICHTIGE INSTALLATIONSINFORMATIEN

- Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften durchgeführt werden und die aktuellen Vorschriften der Bauordnung berücksichtigen. Falls Sie sich nicht sicher sein sollten, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.
- WICHTIG.** Stellen Sie sicher, dass ALLE elektrischen Anschlüsse, selbst die werksseitig durchgeführten, fest sind und keine losen Litzen aufweisen.
- Stellen Sie sicher, dass im Umkreis von wenigstens 50 mm um den Beleuchtungskörper herum hinreichende Luftzirkulation möglich ist. Alle Beleuchtungskörper werden heiß. Es unterliegt der Verantwortung des Installateurs, das Brandrisiko zu berücksichtigen und entsprechende Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen.
- WARNUNG** Diese Beleuchtungskörper können sehr heiß werden! Die Beleuchtungskörper dürfen nicht an Stellen installiert werden, an denen sie sehr leicht mit nackter Haut in Berührung kommen können. Lassen Sie den Beleuchtungskörper oder die Lampe nach dem Ausschalten ausreichend abkühlen, bevor Sie diese berühren.
- Netzspannungsversorgung 220-240V AC 50/60Hz
- Angaben zu Leuchtmittelart und Wattleistung entnehmen Sie dem Produktaufkleber.
- Nicht an Stellen installieren, an denen Spritzwasser oder stehendes Wasser auftreten können.
- Pulverbeschichtete eloxierte Beleuchtungskörper aus Aluminium sind korrosionsgeschützt, verschlechtern sich jedoch auf lange Sicht bei Einsatz in Küstengebieten.
- Nicht in Bereichen installieren, die Chlor ausgesetzt sind, wie z. B. Schwimmbäder, Saunas oder Dampfbädern.
- Schließen Sie das Netzstromkabel an die mitgelieferte Klemmleiste wie folgt an: STROMFÜHRENDE LEITER – (braun) an Klemme L
- NEUTRALLEITER – (blau) an Klemme N
- SCHUTZLEITER – (grün/gelb) für Beleuchtungskörper der Klasse 1 an Klemme ⊕

SE VIKTIG INSTALLATIONSINFORMATION

- Installationen ska utföras i enlighet med aktuella nationella bestämmelser om elinstallation. Fråga en kvalificerad elektriker om råd om du är osäker.
- VIKTIGT.** Kontrollera att ALLA elektriska kopplingar sitter stadigt och att det inte finns några lösa trådar. Detta gäller även fabrikstillverkade kopplingar.
- Kontrollera att luftcirkulationen är tillräcklig med minst 50 mm runt belysningsarmaturen. All belysningsarmatur blir varm. Det är installatörens skyldighet att tänka på brandrisken och vidta lämpliga försiktighetsåtgärder.
- VARNING!** Dessa armaturer kan bli väldigt varma! Dessa armaturer ska installeras på en plats där de inte lätt kommer i kontakt med naken hud. Låt armaturen eller lampan svalna ordentligt innan du rör den.
- Nätspänning 220–240 V AC, 50/60 Hz.
- Se produktmärkning för lamptyp och högsta watt-tal.
- Installera inte i utrymmen som utsätts för vattenstrålar eller stillastående vatten.
- Pulverklädd och anodiserad aluminiumarmatur är korrosionsbeständig men kan skadas långsiktigt om den installeras i kustområden.
- Installera inte i klorerade utrymmen, t.ex. simbassänger, bastu eller ångrum.
- Anslut huvudströmmen till kopplingsplinten enligt följande: AKTIV – (brun) till kabelfäste L.
- NEUTRAL – (blå) till kabelfäste N.
- JORD – (grön/gul) för klass 1-armatur till kabelfäste ⊕

IT IMPORTANTI INFORMAZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- Si consiglia di installare il prodotto in conformità con l'ultima edizione delle Normative nazionali di cablaggio (National Wiring Regulations) e in considerazione delle più recenti Normative edilizie (Building Regulations). In caso di dubbio, consultare un elettricista qualificato.
- IMPORTANTE.** Assicurarsi che TUTTI i collegamenti elettrici siano serrati senza fili volanti, compresi quelli di fabbrica.
- Assicurarsi che ci sia sufficiente circolazione d'aria per almeno 50mm attorno all'apparecchio di illuminazione. Tutti gli apparecchi diventano incandescenti. È responsabilità dell'installatore considerare il rischio di incendio e prendere adeguate precauzioni.
- ATTENZIONE!** Questi apparecchi possono diventare incandescenti! Gli apparecchi devono essere installati in un luogo in cui non possono facilmente entrare in contatto con la pelle nuda. Non toccare l'apparecchio o la lampada prima che sia passato il tempo sufficiente per raffreddarsi dopo lo spegnimento.
- Tensione dell'alimentazione di rete 220-240V CA 50/60Hz
- Consultare l'etichetta del prodotto per tipo di lampada e wattaggio massimo.
- Non installare in zone soggette a getti d'acqua o in presenza di acqua stagnante
- Apparecchi in alluminio verniciato a polvere e anodizzato sono resistenti alla corrosione ma possono deteriorarsi nel lungo termine in caso di installazione in zone costiere.
- Non installare in aree clorurate, come piscine, saune e bagni turchi.
- Collegare il cavo di alimentazione di rete alla morsettieria in dotazione come segue: FASE: (marrone) al morsetto contrassegnato L
- NEUTRO: (blu) al morsetto contrassegnato N
- MASSA: (verde/giallo) per luci di Classe 1 al morsetto contrassegnato ⊕

- يجب أن يتم التركيب وفقاً لأحدث نسخة من اللوائح الوطنية لتوصيلات الأسلاك، مع الأخذ في الاعتبار لأحدث لوائح المباني. وإذا كنت في شك استشر كهربائياً مؤهلاً.

- ملاحظة هامة: تأكد من أن كل التوصيلات الكهربائية بحكمة التثبيت بدون وجود أي ضغيرات سائبة بما في ذلك التوصيلات الموصلة بالمنصع.
- تأكد من وجود حيز كافٍ لدورة الهواء الحرة لمسافة لا تقل عن 50 مم حول تركيبة الإنارة. تصعب كافة تركيبات الإنارة ساخنة أثناء تشغيلها.
- وتتحمل جهة التركيب المسؤولية عن دراسة مخاطر الحريق واتخاذ الاحتياطات الملائمة.
- تحذير: قد تصبح تركيبات الإنارة هذه ساخنة جداً. يجب تركيب تجهيزات الإنارة هذه في أماكن لا يمكن أن تُلامس فيها جلد الإنسان
- العاري. لا تلمس تركيبة الإنارة أو المصباح إلا بعد الانتظار لوقت كاف بعد إطفائها حتى تبرد.

- فولطية منبع التيار الكهربّي: تيار متردد 220–240 فولت — 50/60
- شاهد بطاقة المنتج لمعرفة نوع المصباح وأقصى قدرة بالواط.
- لا يجب تركيبها في مناطق معرضة لردّاد رشاشات المياه أو المياه الراكدة.
- تركيبات الإنارة المصنوعة من الألمونيوم المونود والكسوة بالمسحوق مقاومة للتآكل ولكن قد تتدهور حالتها على المدى الطويل في حالة تركيبها في المناطق الساحلية.
- لا يجب تركيبها في المناطق المستخدم فيها الكلور، مثل حمامات السباحة أو حمامات السونا أو حمامات البخار.
- وَضَلْ كابِل مَنبع التّيار الكهربي مع بَلوك أطراف التّوصيل المُرود كما يلي:
 - N (بنّي) مع طرف التّوصيل المبين بعلامة) — LIVE –مكهرب
 - L (أزرق) مع طرف التّوصيل المبين بعلامة) — NEUTRAL –مهايّد
 - أحضر/ أصفر) للتّركيبات من الفئّة 1 مع طرف التّوصيل المبين بعلامة) — EARTH –أرضيّ ⊕

GB**Environmental Protection (W.E.E.E.) – Enlite’s WEEE Reg.No. WEE/BG0130YX (UK Only)**

Waste Electrical & Electronic Equipment Regulations (WEEE) requires that any of our products showing this marking (left) must not be disposed of with other household or commercial waste. Enlite does not levy any WEEE disposal charges to its customers for affected WEEE related products. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate any such product from other waste types and recycle it responsibly at your local facilities. Check with your Local Authority, Recycling Centre or retailer for recycling advice. If, when you purchased any Enlite product, your supplier included a WEEE disposal fee, you should then contact your supplier for advice on his take back of the product for the correct disposal.

GARANTEE

This product is guaranteed for a period of 3 years from the date of purchase. The guarantee is invalid in the case of improper use, installation, tampering, and removal of the Q.C. date label, installation in an improper working environment or installation not according to the current edition of the National Wiring Regulations. Should this product fail during the guarantee period it will be replaced free of charge, subject to correct installation and return of the faulty unit. Enlite does not accept responsibility for any installation costs associated with the replacement of this product. This warranty is in addition to the statutory rights in your country of purchase. Enlite reserves the right to alter specifications without prior notice.

FR**Protection de l’environnement (D.E.E.E.) – N° d’inscription DEEE d’Enlite en Grande-Bretagne WEE/BG0130YX (Royaume-Uni uniquement)**

Les Règlements relatifs aux déchets d’équipements électriques et électroniques (DEEE) exigent que nos produits portant ce marquage (à gauche) ne soient pas jetés avec d’autres ordures ménagères ou déchets commerciaux. Enlite Limited ne prélève aucune taxe d’éco-contribution à ses clients pour les produits concernés par la réglementation DEEE. Afin de prévenir tout risque pour l’environnement ou la santé publique, veuillez ne pas jeter ce type de produits avec les autres déchets et le recycler de manière responsable auprès de vos installations locales. Veuillez vous rapprocher des autorités compétentes, des centres de recyclage ou de votre distributeur pour des conseils concernant le recyclage de ces produits. Si, lorsque vous avez acheté un produit Enlite, votre fournisseur a inclus des frais d’élimination des DEEE, veuillez contacter votre fournisseur pour obtenir des conseils sur sa reprise du produit pour son élimination appropriée.

GARANTIE

Ce produit est garanti pour une période de 3 ans à partir de la date d’achat. La garantie n’est pas valable dans le cas d’une mauvaise utilisation ou installation, d’une altération et du retrait de l’étiquette de contrôle de qualité, d’une installation dans un environnement mal approprié ou d’une installation non-conforme à la dernière édition du Règlement national de câblage. Si ce produit tombe en panne pendant la période de garantie, il sera remplacé gratuitement, sous réserve d’une installation correcte et du renvoi de l’unité défectueuse. Enlite n’accepte aucune responsabilité pour les coûts d’installation associés au remplacement de ce produit. Cette garantie est en sus des droits légaux dans votre pays d’achat. Enlite se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis

DE**Umweltschutz (W.E.E.E.) – Enlites 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. Enlite 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 Enlite-Produkts eine WEEE-Entsorgungsgebühr erhoben hat, so sollten Sie diesen fragen, wie das Produkt für eine fachgerechte Entsorgung zurückgenommen wird.

GARANTIE

Dieses Produkt hat eine Garantiedauer von 3 Jahren ab dem Kaufdatum. Die Garantie entfällt im Falle von unsachgemäßem Gebrauch, Installation, Fälschung und Entfernung des Datumsetiketts, der Installation in einer ungeeigneten Arbeitsumgebung oder einer Installation, die nicht den nationalen elektrischen Anschlussvorschriften genügt. Sollte dieses Produkt während der Garantiedauer ausfallen, wird es gebührenfrei ausgetauscht, wenn es korrekt installiert worden ist und das fehlerhafte Gerät zurückgegeben wird. Enlite haftet nicht für Installationskosten, die mit dem Austausch dieses Produkts zusammenhängen. Diese Garantie gilt zusätzlich zu den gesetzlichen Rechten des Landes, in dem Sie den Kauf getätigt haben. Enlite behält sich das Recht vor, ohne vorherige Benachrichtigung die Spezifikationen zu ändern.

IT**Protezione ambientale (RAEE) – Reg. RAEE n. WEE/BG0130YX Enlite (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. Enlite 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 Enlite, 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

Il prodotto è garantito nel paese di acquisto per un periodo di 3 anni dalla data di acquisto. 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. Enlite 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. Enlite si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

NL**milieubescherming (W.E.E.E.) - Enlite 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. Enlite 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 Enlite-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

Dit product is gegarandeerd voor een periode van 3 jaar en vanaf de aankoopdatum. De garantie is ongeldig in het geval van onjuist gebruik, onjuiste installatie, sabotage, en verwijdering van het kwaliteitscontrolelabel, installatie in een ongeschikte werkomgeving of installatie die niet in overeenstemming is met de huidige editie van de nationale bedragsvoorschriften. Als dit product tijdens de garantieperiode defecten vertoont, wordt het gratis vervangen, behoudens juiste installatie, en na retournering van het defecte product. Enlite aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor installatiekosten die verbonden zijn aan de vervanging van dit product. Deze garantie wordt verstrekt naast de wettelijke rechten in uw land van aankoop.

ES**Protección medioambiental (W.E.E.E.) – Normativa WEEE de Enlite 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

Este producto tiene garantía por un periodo de 3 años a partir de la fecha de compra. La garantía quedará invalidada en caso de uso, instalación o manipulación inadecuados, retirada de la etiqueta de fecha Q.C., instalación de 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. Enlite 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. Enlite se reserva el derecho a alterar las especificaciones sin notificación previa.

SE**Miljöskydd (W.E.E.E.) – Enlite’s WEEE Reg. Nr. WEE/BG0130YX (Enbart Storbritannien)**

Enligt WEEE-direktivet (Waste Electrical & Electronic Equipment Regulations) får inga produkter med denna märkning (symbolen till vänster) kastas i hushållssoporna eller tillsammans med annat kommersiellt avfall. Enlite debiterar inte sina kunder några WEEE-miljöavgifter för berörda elektriska produkter. Osorterat avfall riskerar att skada miljön och människors hälsa. Särskilt därför allt elavfall från andra typer av avfall och se till att det deponeras hos kommunens återvinningssentral. Din kommun, lokala återvinningssentral eller lokala återförsäljare kan ge mer information om återvinning. Om försäljaren har debiterat en avgift för WEEE-bortskaffning vid inköpet av Enlite-produkten är försäljaren skyldig att ta emot och bortskaffa den utjänta produkten på ett korrekt sätt.

GARANTI

Denna produkt omfattas av 3 års garanti från och med inköpsdatumet. Garantin upphör att gälla vid felaktig användning eller installation, ingrepp, borttagande av etiketten med kvalitetskontrolldatum, installation i olämplig miljö eller installation som inte utförs enligt gällande bestämmelser för elinstallation. Om produkten upphör att fungera under garantiperioden ersätts den kostnadsfritt under förutsättning att installationen utförts korrekt och att den felaktiga produkten returneras. Enlite ansvarar inte för eventuella installationskostnader i samband med utbyte av produkten. Denna garanti gäller utöver lagstadgade rättigheter i inköpslandet. Enlite förbehåller sig rätten att ändra specifikationerna utan förvarning.

UAE**الحماية البيئية (W.E.E.E.) . رقم التسجيل وفقاً للوائح WEEE لشركة Enlite هو WEE/BG0130YX (المملكة المتحدة فقط)**

تطلب لوائح فضلات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) أن أي من منتجاتنا التي تظهر عليها هذه العلامة (الموضحة جهة اليسار) يجب عدم التخلص منها مع الفضلات المنزلية أو التجارية الأخرى. ولا تحفل شركة ENLITE أي مصاريف للتخلص من المنتج وفقاً للوائح WEEE لعملائها نظير المنتجات المتأثرة فيما يخص لوائح WEEE. ولتبع 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 بمرافقكم المحلية. راجع مع السلطة المحلية، أو مركز التدوير أو تاجر التجزئة للحصول على المشورة بخصوص التدوير. وعند شرائك أحد منتجات ENLITE، 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 بطريقة سليمة.

الضمان

هذا المنتج مضمون لمدة ثلاث سنوات من تاريخ الشراء. وهذا الضمان لا يسري مفعوله في حالة سوء الاستعمال أو سوء التركيب أو العبث بالمنتج أو إزالة بطاقة تاريخ تاريخ المودعة، أو عند التركيب في مكان غير ملائم بوسط العمل أو عند تركيبه على نحو غير مطابق للبطيئة الحالية من اللوائح الوطنية لتوصيلات الأسلاك. وإذا أخفق هذا المنتج أثناء فترة الضمان فسوف يتم استبداله مجاناً ويخضع ذلك للتركيب السليم وإرجاع الوحدة التالفة. ولا تقبل شركة ENLITE المسؤولية عن أي تكاليف للتركيب مرتبطة باستبدال هذا المنتج. وهذا الضمان هو بالإضافة إلى حقوق الشراء القانونية في بلادكم. وتحفظ ENLITE بالحق في تعديل المواصفات بدون إشعار مسبق.