

DE

ENLITE

NETZSPANNUNG LED-FLUTLICHTER

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

WICHTIGE INSTALLATIONSINFORMATIONEN

- Die Installation muss gemäß der neuesten Ausgabe der nationalen elektrischen Anschlussvorschriften durchgeführt werden. Falls Sie sich nicht sicher sein sollten, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.
- Eingangsspannung - 180-240V 50Hz AC.
- Diese Beleuchtungskörper sind nicht dimmbar.
- Diese Beleuchtungskörper sind IP65-zertifiziert und gegen Wasserstrahlen mit niedrigem Druck geschützt.
- Pulverbeschichtete Beleuchtungskörper sind korrosionsgeschützt, können aber mit der Zeit verwittern, wenn sie in Küstenbereichen installiert werden.
- Nicht in chlorhaltigen Bereichen, z.B. in Schwimmbädern, installieren. Nicht in Dampfbädern oder Saunas installieren.
- Da diese Leuchten keine austauschbaren Teile beinhalten, muss die Leuchte bei Glasschäden ersetzt werden.
- Achtung: Blicken Sie niemals direkt in eingeschaltete LEDs. Es handelt sich um LED-Flutlichter hoher Leistung, die die Augen schädigen könnten.
- Klasse 1 Produkt, muss geerdet werden

INSTALLATIONSANLEITUNG

Schalten Sie immer die Stromversorgung am Verteiler aus, bevor Sie Installations- und Wartungsarbeiten durchführen.

- Wählen Sie einen geeigneten Ort für den Beleuchtungskörper aus. Die Freilandinstallation von Flutlichtern oder Strahlern darf nicht in Bereichen durchgeführt werden, die überflutet werden können oder Grundwasser aufweisen. (Achten Sie auf, Wasserleitungen und Stromkabel)
- Vor dem Bohren markieren Sie bitte die gewünschte Halterungsposition.
- Bei Beleuchtungskörpern mit einem integrierten Netzanschluss muss ein Klemmenkasten mit geeigneter IP-Zertifizierung verwendet werden, um die Netzstromversorgung anzuschließen. Netzstromversorgung NETZSPANNUNG – (braun) an das Spannungskabel des Beleuchtungskörpers
Netzstromversorgung NEUTRAL – (blau) an den Nulleiter des Beleuchtungskörpers
Hauptstromversorgung ERDE – (grün/gelb) an die Erde des Beleuchtungskörpers
- Stellen Sie sicher, dass keine blanken Leiter oder losen Litzen vorhanden sind oder die Isolierung eingeklemmt wird.
- Schalten Sie die Stromversorgung ein.

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

PROIETTORI LED A TENSIONE DI RETE

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

IMPORTANTI INFORMAZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- Si consiglia di installare il prodotto in conformità con l'ultima edizione delle Normative nazionali di cablaggio (National Wiring Regulations). In caso di dubbio, consultare un elettricista qualificato.
- Tensione di ingresso: 180-240V 50Hz CA.
- Questi apparecchi di illuminazione non sono dimmerabili.
- presenti apparecchi di illuminazione hanno un grado di protezione IP65 e sono protetti da getti d'acqua a bassa pressione.
- Gli apparecchi verniciati sono resistenti alla corrosione ma possono essere soggetti ad attacco nel lungo periodo se installati in aree costiere.
- Non installare in zone a contenuto di cloro, come piscine. Non installare in saune o bagni turchi.
- in questi apparecchi non ci sono parti sostituibili. Se il vetro è danneggiato deve essere sostituito l'intero apparecchio.
- Attenzione: Non guardare direttamente nei LED in funzione. Questi apparecchi sono proiettori LED ad alta intensità e possono nuocere agli occhi.
- Il prodotto di classe 1 deve essere collegato a terra

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

Prima di interventi di installazione e di manutenzione disinserire sempre l'alimentazione elettrica al quadro di distribuzione

- Selezionare la posizione desiderata per l'apparecchio. Quando si installano proiettori o spot a terra, si consiglia di non farlo in zone soggette ad allagamento e stagnazione. (Fare attenzione a condutture idriche o cavi aerei.)
- Posizionare la staffa in posizione idonea e segnare i due fori per la trapanatura.
- Per apparecchi con collegamento di rete integrale a cavo usare una scatola di derivazione con idoneo grado di protezione IP per collegarli all'alimentazione di rete.
FASE dell'alimentazione di rete – (marrone) alla fase dell'apparecchio
NEUTRO dell'alimentazione di rete – (blu) al neutro dell'apparecchio
MASSA dell'alimentazione di rete – (verde/giallo) alla massa dell'apparecchio
- Assicurarsi che non ci siano conduttori esposti, fili sciolti o isolamenti bloccati.
- Inserire l'alimentazione.

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

NETVOEDING LED FLOODLIGHTS

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 bedradingsvoorschriften. Raadpleeg bij twijfel een gekwalificeerde electricien.
- Ingangsspanning - 180-240V 50Hz AC.
- Deze armaturen zijn niet dimbaar.
- Deze armaturen hebben een IP65-classificatie en zijn beschermd tegen stof en waterstralen.
- Armaturen met poedercoating zijn corrosiewerend, maar kunnen op de lange termijn aangetast worden als ze in kustgebieden geïnstalleerd worden.
- Niet installeren in ruimtes waar chloor wordt toegepast, zoals zwembaden. Niet in sauna's of Turkse baden installeren.
- Er bevinden zich geen vervangbare onderdelen in dit armatuur. Wanneer het glas beschadigd is, dient het complete armatuur vervangen te worden.
- Waarschuwing: kijk niet direct in de LEDs als deze aan staan. Dit zijn sterke LED-floodlights en kunnen schadelijk zijn voor de ogen.
- Klasse 1, product moet aangeaard worden

INSTRUCTIES VOOR INSTALLATIE

Schakel vóór installatie en onderhoud altijd de elektriciteit uit in de verdeelkast.

- Selecteer de gewenste positie voor de armatuur. Installeer grondfloodlights of -spots niet in gebieden die kunnen overstromen of waar stilstaand water mogelijk is. (Pas op voor waterleidingen en elektrische kabels)
- Plaats de bracket in de juiste positie en markeer de twee gaatjes voor het boren .
- Voor armaturen met een integrale netspanningsverbinding moet een aansluitdoos met de geschikte IP-kwalificatie gebruikt worden om het met de netvoeding te verbinden.
Netvoeding FASE - (Bruin) naar armatuur Nul
Netvoeding NUL - (Blauw) naar armatuur Fase
Netvoeding AARDE - (Groen/geel) naar armatuur Aarde
- Zorg ervoor dat er geen blootliggende geleiders, losse draden of vastzittend isolatiemateriaal aanwezig is.
- Schakel de voeding aan.

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 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 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 jaars 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 bedradingsvoorschriften. 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. Enlite behoudt zich het recht voor om specificaties zonder kennisgeving te wijzigen.

ES

PROYECTORES TENSIONE LED

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

IMPORTANTE INFORMACIÓN DE INSTALACIÓN

- Debe realizar la instalación de acuerdo con la última edición de la Normativa Nacional de Cableado. En caso de duda, consulte con un electricista cualificado.
- Voltaje de entrada 180-240 V 50 Hz CA.
- Estas luminarias no tienen potenciómetro.
- Estas luminarias son IP65 y está protegidas frente a chorros de agua a baja presión.
- Las luminarias revestidas de polvo 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. No las instale tampoco en saunas ni baños de vapor.
- No hay ninguna parte útil en estas luminarias. Si el cristal se daña, debe sustituirse toda la luminaria.
- Precaución: No mire fijamente a los LED en funcionamiento. Son focos LED de alta potencia y pueden ser nocivos para los ojos.
- Los productos de Clase 1 deben llevar toma a tierra

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Apague siempre la corriente eléctrica en el panel de distribución antes de la instalación y el mantenimiento

1. Seleccione la posición requerida para la luminaria. Al instalar proyectores o focos sobre el suelo, no debe instalarlos en áreas susceptibles a inundación o de aguas retenidas. (Cuidado con las tuberías de agua y el cableado eléctrico)
2. Colocar el soporte en la posición adecuada y marcar los dos agujeros antes de perforar.
3. Para las luminarias con una conexión de cable integral al suministro eléctrico, utilice una caja de conexiones eléctricas IP adecuada para conectar a la red.
Red eléctrica FASE - (marrón) a Fase en la luminaria
Red eléctrica NEUTRO - (azul) a Neutro en la luminaria
Red eléctrica TIERRA - (verde/amarillo) a Tierra en la luminaria
4. Asegúrese de que no quedan conductores expuestos, cabos sueltos ni aislantes bloqueados.
5. Encienda el suministro eléctrico.

Protección medioambiental (W.E.E.E.) – Normativa WEEE de Enlite n° 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

LED-STRÅLKASTARE FÖR NÄTSPÄNNING

LÄS ANVISNINGARNA NOGGRANT, OCH SPARA DEM SOM FRAMTIDA REFERENSMATERIAL
FÖR ANVÄNDARE/INSTALLATÖR

VIKTIG INSTALLATIONSINFORMATION

- Installationen måste utföras av behörig elinstallatör och i enlighet med gällande installationsföreskrifter.
- Inspänning: 180-240 V AC, 50 Hz.
- Dessa armaturer är inte dimbara.
- Dessa armaturer är IP65-klassade och skyddade mot vattenbegjutning med lågt tryck.
- Pulverlackerade armaturer är korrosionskyddade, men kan på lång sikt förstöras om de installeras i kustområden eller andra aggressiva miljöer.
- Installera inte armaturen i klorerade miljöer, till exempel nära simbassänger. Installera inte armaturen i bastu eller andra fuktiga utrymmen.
- Det finns inga ersättningsdelar i dessa armaturer. Om glaset är skadat bör hela armaturen bytas ut.
- Varning! Se inte direkt in i LED-lampan när den är tänd. Denna armatur är en högeffektiv LED-strålkastare som kan skada ögonen.
- Armaturen är klass 1-klassad, och måste därför jordanslutats.

INSTALLATIONSANVISNINGAR

Kontrollera att huvudströmbrytaren är avstängd innan installation eller underhållsarbete påbörjas.

1. Välj lämplig placering av armaturen. Installera inte markmonterade strålkastare på platser som kan utsättas för översvämning eller stillastående vatten. (Se upp för vattenledningar och kablar ovanpå.)
2. Placera konsolen i ett lämpligt läge och markera de två hålen innan borming.
3. För armaturer med integrerad nätkabelanslutning ska en kopplingsdos med erforderlig IP-klassning användas vid anslutning till elnätet.
Nätkabel, fasledare (brun): till armaturens fasledarplint
Nätkabel, nolledare (blå): till armaturens nolledarplint
Nätkabel, jordledare (grön/gul): till armaturens jordanslutning
4. Kontrollera att inga kabelledare är exponerade, inga lösa parter finns och att isolering inte är fastklämd.
5. Slå på nätspänningen.

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 hushållsoporna 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 för allt elavfall från andra typer av avfall och se till att det deponeras hos kommunens återvinningscentral. Din kommun, lokala återvinningscentral eller lokala återförsäljare kan ge mer information om återvinning. Om försäljaren har debiterat en avgift för WEEE-bortskaffning vid inköpet av Enlite-produkten är försäljaren skyldig att ta emot och bortskaffa den uttjänta 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 einstallatör. 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

مصباح إضاءة كاشفة ومصباح إضاءة موضعية LED تعمل بكهرباء المنع

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

معلومات هامة للتركيب

- يجب أن يتم تركيبه وفقاً لأحدث طبعة من الدلائل الوطنية لتوصيلات الأسلاك. وإذا كنت في شك استشر كهربائي مؤهل.
- فوطلية التيار الداخل – تيار متردد 180-240V فولت، 50 هيرتز.
- تركيبات الإنارة هذه لا يمكن خفت إضاءتها.
- تركيبات الإنارة هذه بمستوى حماية IP65 وهي محمية من رشاشات المياه ذات ضغط منخفض.
- تركيبات الإنارة هذه مدهونة بمسحوق مقاوم للتآكل ولكن قد يتدهور حالها على المدى الطويل في حالة تركيبها في المناطق الساحلية.
- لا تقم بتركيبها في مناطق يتواجد فيها الكلور، أي حمامات السباحة. لا تقم بتركيبها في حمامات السونة أو غرف البحار.
- تركيبات الإنارة هذه غير مزودة بقطع الغيار. في حال تحطم الزجاج فإن تركيبية الإنارة تصبح بحاجة للإستبدال.
- تنبيه: لا تحدد بصورة مباشرة نحو مصباح LED أثناء تشغيلها. فهي كاشفات إضاءة LED ذات طاقة عالية وقد تُسبب أضرار للعينين.
- يجب توصيل المنتج من الفئة 1 بالأرضي.

تعليمات التركيب

قبل بدء أعمال التركيبات أو الصيانة تأكد من فصل التيار الكهربائي عند لوحة التوزيع

- 1- اختر الوضع المطلوب لتركيبية الإنارة. وأثناء تركيب كاشفات الإضاءة أو مصباح كاشفة موضعية مثبتة على الأرض لا تقم بتركيبها في مناطق تتعرض للسيول والمياه الراكدة. (احتس من وأنايب المياه والكابلات الكهربائية)
- 2- قم بوضع الدعامة في المكان المناسب و قم بتعليم مكان التثبيت قبل البدء بعملية التثقب.
- 3- لتركيبات إنارة ذات توصيلة تُشكل جزءاً من تركيبية الإنارة لكل منع التيار الكهربائي، استعمل صندوق وصل IP بسعة ملائمة لتوصيلها بمنع التيار الكهربائي.
منع التيار الكهربائي مكهرب LIVE - (بني) مع الطرف المكهرب لتركيبية الإنارة
منع التيار الكهربائي محايد NEUTRAL – (أزرق) مع محايد تركيبية الإنارة Neutral
منع التيار الكهربائي أرضي EARTH – (أخضر/ أصفر) مع أرضي Earth تركيبية الإنارة.
- 4- تأكد من عدم وجود موصلات عارية أو ضفيرة سائبة أو عزل مختبس.
- 5- شغل مفتاح التيار الكهربائي.

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

تتطلب لوائح فضلات الأجهزة الكهربائية والالكترونية (WEEE) أن أي من منتجاتنا التي تظهر عليها هذه العلامة (الموضحة جهة اليسار) يجب عدم التخلص منها مع الفضلات المنزلية أو التجارية الأخرى. ولا تحصل شركة Enlite أي مصاريف للتخلص من المنتج وفقاً للوائح WEEE لعمالها نظير المنتجات المتأثرة فيما يخص بلوائح WEEE. ومنع 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 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 بكيفية سليمة.

الضمان

هذا المنتج مضمون لمدة ثلاث سنوات من تاريخ الشراء. وهذا الضمان لا يسري مفعوله في حالة سوء الاستعمال أو سوء التركيب أو العيب بالمنتج أو إزالة بطاقة تاريخ مراقبة الجودة، أو عند التركيب في مكان غير ملائم بوسط العمل أو عند تركيبه على نحو غير مطابق للطبقة المحلية 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 التركيب مرتبطة باستبدال هذا المنتج. وهذا الضمان هو بالإضافة إلى حقوق الشراء القانونية في بلادكم. وتحفظ ENLITE بالحق في تعديل المواصفات بدون إشعار مسبق.