



EN-DLMB11W & EN-DLMB12W

GB

- Installation should be carried out in accordance with the latest edition of the National Wiring Regulations. If in doubt, consult a qualified electrician.
- Maximum Voltage – 240V 50Hz AC.
- Use only with GU10 lamp cap, see luminaire lamp label for maximum wattage.
- **IMPORTANT.** Ensure that ALL electrical connections are tight with no loose strands, including factory made connections.
- These luminaires are for indoor use only.
- Enlite GU10 downlights are to be connected to a 240V mains supply (no transformer is required)
- The main body of Class 2 luminaires MUST NOT be connected to an earth terminal.



Luminaires not suitable for covering with thermally insulating material



Luminaires not suitable for mounting on normally flammable surfaces when used with a 50W lamp. Can be mounted on a normally flammable surface when used with a lamp that is 35W or lower.

NL

- De installatie dient plaats te vinden in overeenstemming met de meest recente editie van de nationale bedravingsvoorschriften. Raadpleeg bij twiifel een gekwalificeerde elektricien.
- Maximum stroomspanning – 240V 50Hz AC.
- Alleen met GU10 lamp cap. gebruiken, zie het label van de armatuur voor maximum wattage.
- **BELANGRIJK.** Controleer dat ALLE elektrische verbindingen stevig vast zitten, zonder losse draden - ook de in de fabriek aangebrachte verbindingen.
- Deze armaturen mogen alleen binnen worden gebruikt.
- ENLITE GU10 inbouwspots dienen verbonden te worden met een elektrisch net van 240V (een transformator is niet nodig).
- Het hoofdgedeelte van Klasse 2 armaturen MAG NIET met een aardklem worden verbonden.



Armaturen mogen niet met thermisch isolatiemate riaal bedekt worden



Armaturen niet geschikt voor montage op normaal brandbare oppervlakken bij gebruik met een 50W lamp. Kan op een normaal brandbaar oppervlak worden gemonteerd bij gebruik met een lamp tot 35W.

FR

- Cette installation doit être effectuée en conformité avec la dernière édition du Règlement national de câblage. En cas de doute, consulter un électricien qualifié.
- Tension maximum – 240 V, 50 Hz c.a.
- Utiliser uniquement avec un couvercle GU10, voir l'étiquette du luminaire pour la puissance maximum.
- **IMPORTANT.** S'assurer que TOUTES les connexions électriques sont bien serrées et sans fil lâche, y compris les connexions d'usine.
- Ces luminaires sont uniquement destinés à une utilisation en intérieur.
- Les plafonniers GU10 Enlite doivent être connectés à une alimentation secteur de 240 V (aucun transformateur n'est exigé).
- Le corps principal des luminaires de Classe 2 NE DOIT PAS être connecté à une borne de terre.



Luminaires ne devant pas être recouverts d'un matériau d'isolation thermique



Les luminaires ne doivent pas être montés sur des surfaces normalement inflammables lorsqu'ils sont associés à une lampe 50W. Ils peuvent être montés sur une surface normalement inflammable s'ils sont associés à une lampe de 35W maximum.

ES

- 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 máximo – 240V 50Hz CA.
- Utilice exclusivamente con casquillo GU10. Vea la etiqueta de la luminaria para conocer el vataje máximo.
- **IMPORTANTE.** Asegúrese de que TODAS las conexiones eléctricas están bien fijadas sin cabos sueltos, incluso las conexiones de fábrica.
- Estas luminarias son exclusivamente para uso en interior.
- Los downlights ENLITE GU10 deben ser conectados a una toma de corriente de 240v (no se requiere transformador)
- El cuerpo de las luminarias de clase 2 NO DEBE ser conectado a una terminal con toma de tierra.



Luminarias no adecuadas para ser cubiertas por material aislante



Luminarias no adecuadas para su montaje en superficies normalmente inflamables si se usan con lámparas de 50W. Se pueden montar en superficies normalmente inflamables si se usan con lámparas de 35W o menos.

DE

- 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.
- Höchstspannung – 240V 50Hz AC.
- Darf nur mit einem GU10 Lampensockel verwendet werden, siehe das Lampenetikett des Beleuchtungskörpers für die Maximalspannung.
- **WICHTIG.** Stellen Sie sicher, dass ALLE elektrischen Anschlüsse, selbst die werkseitig durchgeführten, fest sind und keine losen Litzen aufweisen.
- Diese Beleuchtungskörper sind nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.
- Die ENLITE GU10 Deckenleuchten müssen an eine 240V Netzstromversorgung angeschlossen werden (es ist kein Transformator erforderlich)
- Der Hauptteil der Klasse 2 Beleuchtungskörper DARF NICHT an einen Masseanschluss angeschlossen werden.



Beleuchtungskörper dürfen nicht mit Isoliermaterial abgedeckt werden



Die Beleuchtungskörper sind nicht geeignet für eine Montage auf normal entflammbaren Oberflächen, wenn eine 50W Lampe verwendet wird. Bei Verwendung einer Lampe von 35W oder weniger kann er auf einer normal entflammbaren Oberfläche installiert werden.

SE

- Installationen ska utföras av en kvalificerad elektriker i enlighet med aktuella nationella bestämmelser om elinstallation. Fråga en kvalificerad elektriker om råd om du är osäker.
- Högstaspanning – 240V 50Hz AC.
- Den här produkten ska endast användas tillsammans med lampskärm GU10 – se armaturens lampmärkning för uppgift om maximalt wattal.
- **VIKTIGT.** Kontrollera att ALLA elektriska kopplingar sitter stadigt och att det inte finns några lösa trådar (gäller även fabriksanslutningar).
- Belysningsarmaturerna är endast för inomhusbruk. ENLITE GU10 downlights ska anslutas till 240V nätspänning (ingen transformator behövs).
- Huvudkroppen i en Klasse 2-armatur får INTE anslutas till någon jordanslutning.



Belysningsarmaturerna ska inte täckas med isoleringsmaterial



Armaturerna är inte lämpliga för installation på normalt lättantändliga ytor vid användning tillsammans med en 50W-lampa. Kan installeras på en normalt lättantändlig yta om de används tillsammans med en lampa som är 35W eller lägre.

IT

- 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 massima: 240V 50Hz CA.
- Usare solo con attacco GU10, consultare l'etichetta per il wattaggio massimo.
- **IMPORTANTE.** Assicurarsi che TUTTI i collegamenti elettrici siano serrati senza fili vuoti, compresi quelli di fabbrica.
- Queste lampade vanno utilizzate esclusivamente in interni.
- I faretti downlight GU10 ENLITE vanno collegati a un'alimentazione di rete da 240V (non serve trasformatore)
- L'unità principale dei corpi illuminanti Classe 2 NON DEVE essere collegata a terra.



Apparecchi non idonei a essere coperti con materiale di isolamento termico



Lampade non idonee al montaggio su superfici normalmente infiammabili in caso di utilizzo di una lampadina da 50W. Possono essere montate su una superficie normalmente infiammabile se si usa una lampadina da 35W o inferiore.

UAE

- يجب أن يتم التركيب وفقاً لأحدث طبعه من المواصفات الوطنية لتوصيلات الأسلاك. وإذا كنت في شك استشر كهربائي مؤهل.
- أقصى فولتية – تيار متردد 240 فولت – 50 هرتز.
- يُستعمل فقط مع غطاء مصباح GU10، انظر بطاقة مصباح تركيبة الإضاءة لمعرفة أقصى قدرة بالوات.
- ملاحظة هامة: تأكد من أن كل التوصيلات الكهربائية محكمة بدون ضغفراء سائبة بما في ذلك التوصيلات التي تمت في المصنع.
- تركيبات الإضاءة هذه للاستعمال الداخلي فقط.
- يجب عدم توصيل تركيبات الإضاءة من الفئة 2 مع طرف توصيل أرضي.
- يجب توصيل كشافات الإضاءة الموضوعة ENLITE GU10 مع مصدر تيار كهربائي 240 فولت (لا يحتاج إلى محول).



تركيبات إضاءة ليست ملائمة لتغطيتها بمادة عازلة حرارياً



تركيبات الإضاءة غير ملائمة لتثبيتها على السطح القابلة للاشتعال عادة عند استخدامها مع مصباح بقدرة 50 وات. ويمكن تثبيتها على سطح قابلة للاشتعال عادة عند استخدامها مع مصباح بقدرة 35 وات أو أقل.

