



# ENLITE

## MAINS VOLTAGE GU10 DOWNLIGHTS

PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE INSTALLATION  
LEAVE A COPY FOR THE USER / MAINTENANCE ENGINEER FOR FUTURE REFERENCE

### IMPORTANT INSTALLATION INFORMATION

- 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.
- IP65 rated luminaires are protected against dust and jets of water. They are suitable for installation in locations containing a bath or shower, as defined by the National Wiring Regulations, Zones 1 & 2 where water jets are likely.



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



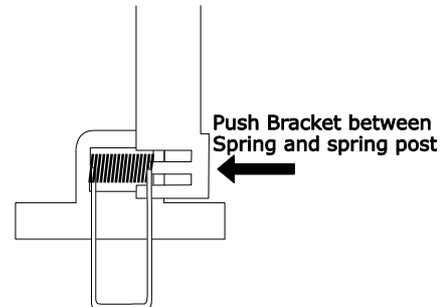
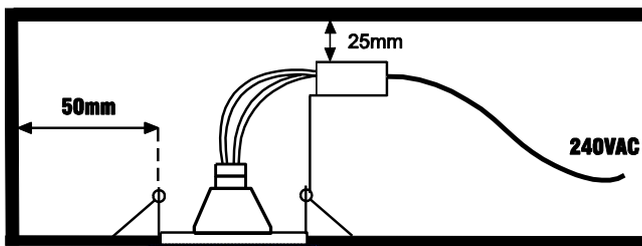
This luminaire is not suitable for covering with insulation material.

### INSTALLATION INSTRUCTIONS

Before commencing installation or maintenance, ensure electricity is switched off at the mains.

1. Select the required position for the luminaire ensuring the clearances shown in Fig.1 are observed. Beware of joists, water pipes and electric cables. Use the cut-out template on the inside lid of the box to cut a hole in the ceiling for the type of luminaire to be fitted.
2. Connect the mains supply cable(s) to the terminal block. Ensure that there are no exposed conductors or trapped insulation.  
LIVE – (Brown) to Terminal Marked L  
NEUTRAL – (Blue) to Terminal Marked N
3. Slide the legs of the mounting spring clips into the ceiling cut-out and push the luminaire up into the aperture. Ensure that it is securely located.
4. Insert the lamp into the lampholder and twist in a clockwise direction. Ensure that the lamp is correctly located in the lampholder. Switch on the power supply.

Fig 1.



### Environmental Protection (W.E.E.E.) – Enlite's WEEE Reg.No. WEE/BG0130YX



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 takeback of the product for the correct disposal.

### GUARANTEE

This product is guaranteed in the country of purchase for a period of 3 years from the date of purchase. The guarantee is invalid in the case of improper use, installation, tampering, removal of the Q.C. date label, installation in an improper working environment or installation not in accordance with 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.

UK Tel: +44 (0) 1727 83 66 11 Email: uk@enlitelighting.com	France Tel: +33 (0) 1 30 11 11 88 Email: france@enlitelighting.com	UAE Tel: +971 (0) 4 328 5489 Email: uae@enlitelighting.com	Australia Tel: +61 (0) 2 9882 6000 Email: australia@enlitelighting.com	South Africa Tel: +27 (0) 11 234 4878 Email: SouthAfrica@enlitelighting.com
--	--	--	--	---

Website: www.enlitelighting.com

Document version – EN-GU10\_MAINSDOWNLIGHT\_V1\_16\_ENG&FRE.DOC



## PLAFONNIERS GU10 SUR TENSION SECTEUR

VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT AVANT L'INSTALLATION ET EN LAISSER UN EXEMPLAIRE À L'UTILISATEUR/AU TECHNICIEN D'ENTRETIEN POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

### INFORMATIONS D'INSTALLATION IMPORTANTES

- 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.
- Les luminaires classés IP65 sont protégés contre la poussière et les projections d'eau. Ils conviennent pour une installation dans des pièces contenant une baignoire ou une douche, au titre des définitions du règlement national de câblage pour les zones 1 et 2, où des projections d'eau sont probables.



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.



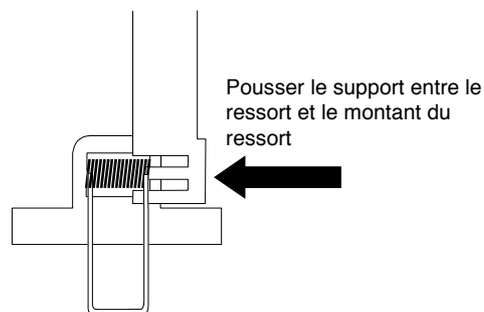
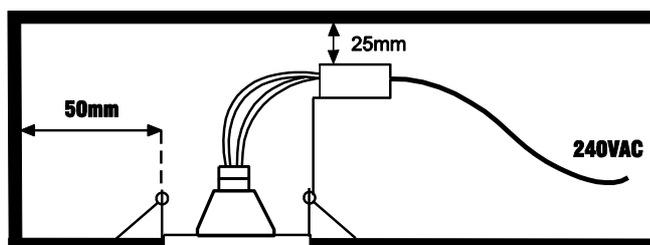
Ce luminaire ne doit pas être recouvert de matériau isolant.

### INFORMATIONS D'INSTALLATION

Avant de procéder à l'installation ou à l'entretien, s'assurer que l'électricité est coupée au niveau du secteur.

1. Choisir la position requise pour le luminaire en s'assurant que les écartements indiqués en Fig.1 sont observés. Faire attention aux solives, aux conduits d'eau et aux câbles électriques. Utiliser le modèle découpé sur l'intérieur du couvercle pour découper un trou dans le plafond afin d'y installer ce type de luminaire.
2. Brancher le(s) câble(s) d'alimentation secteur au bloc de jonction. S'assurer qu'aucun conducteur n'est exposé et qu'aucune isolation n'est coincée.  
SOUS TENSION – (marron) à la borne L.  
NEUTRE – (bleu) à la borne N.
3. Faire coulisser les jambes de force dans l'évidement du plafond et pousser le luminaire dans l'ouverture. S'assurer qu'il est solidement assujéti.
4. Insérer l'ampoule dans la douille et tourner dans le sens horaire. S'assurer que l'ampoule est correctement insérée dans la douille. Mettre sous tension.

Fig.1



### Protection environnementale (W.E.E.E.) – N° d'inscription WEEE d'Enlite WEE/BG0130YX



Les Règlements relatifs aux déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE/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 une taxe d'éco-contribution vous a été prélevée lors de l'achat d'un produit Enlite, vous devez prendre contact avec votre fournisseur pour vous renseigner sur la reprise du produit usagé en vue de son recyclage.

### 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.