



# ENLITE

## MAINS VOLTAGE ROUND AND SQUARE LED 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 (For Australia please check the latest edition of the Wiring Rules -AS/NZS 3000:2007). If in doubt please consult a qualified electrician.
- Mains supply voltage 220-240V AC
- EN-DL101 is not dimmable
- EN-DDL101 is dimmable from 100 - 20% with most leading or trailing edge dimmers.
- For full dimmer compatibility please see [www.enlite.eu](http://www.enlite.eu)
- These luminaires are for indoor use only.
- Class II, Double Insulated an earth is not required.
- These downlights must be disconnected before insulation resistance testing of the lighting circuit.
- These luminaires are IP44 rated and protected against splashing water. It is suitable for bathroom zones 1 and 2.
- There are no replaceable parts in this luminaire.

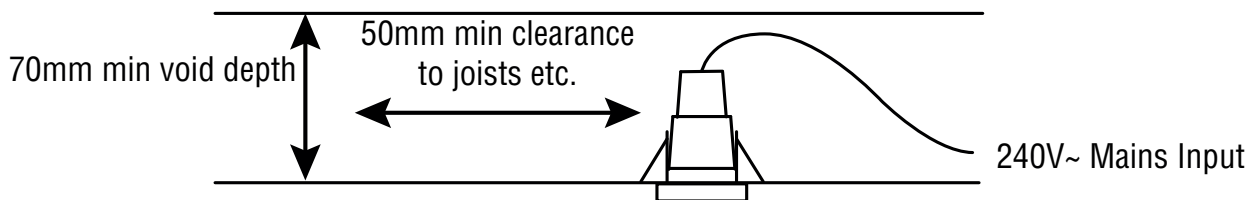


This luminaire is not suitable for covering with insulation material .

### 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 below are observed. Beware of joists, water pipes and electric cables.
2. Cutout for the downlights:  
EN-DL101 & EN-DDL101 – 60mm
3. Connect Mains supply using a suitable junction box:  
Brown – (L) Live  
Blue – (N) Neutral
4. 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
5. Switch on the power supply.



### 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.

### GUARANTEE

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 guarantee is in addition to the statutory rights in your country of purchase. Enlite reserves the right to alter specifications without prior notice.

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



## ROND ET CARRÉ LUMINAIRE À LED CLASSÉ, TENSION SECTEUR

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CE MODE D'EMPLOI AVANT L'INSTALLATION

LAISSEZ-EN UNE COPIE POUR L'UTILISATEUR/INGÉNIEUR D'ENTRETIEN POUR INFORMATION

### INFORMATIONS D'INSTALLATION IMPORTANTES

- Cette installation doit être effectuée en conformité avec la dernière édition du Règlement national de câblage. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
- Tension secteur : 220-240V CA.
- EN-DL101 ne sont pas à intensité réglable.
- EN-DDL101 sont à intensité réglable de 20 à 100% avec la plupart des drivers début fin de phase.
- Pour assurer la compatibilité avec les drivers prière de se référer à [www.enlite.eu](http://www.enlite.eu)
- Ces luminaires sont destinés à l'éclairage intérieur uniquement.
- Classe II, Double Isolé . connexion à la terre non requis
- Ces luminaires doivent être débranchés avant les tests de résistance d'isolement du circuit d'éclairage
- Ces luminaires est classé IP44 et protégé contre la poussière et les éclaboussures d'eau. Il convient 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, SAUF en cas de probables pulvérisations d'eau.

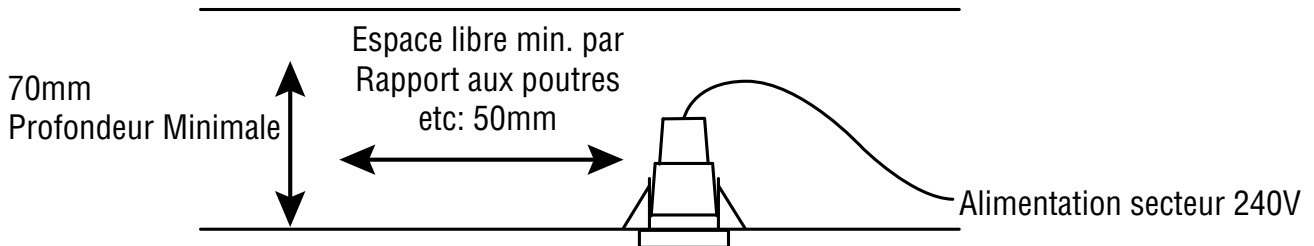


Ce luminaire ne doit pas être recouvert d'un matériau isolant.

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Avant de commencer l'installation ou l'entretien, vérifiez que l'alimentation est coupée au niveau du secteur.

1. Choisissez la position du luminaire en veillant à observer les écartements illustrés en Fig. 1. Faites attention aux solives, aux conduites d'eau et aux câbles électriques.
2. Découpe pour le luminaire :  
EN-DL101 & EN-DDL101 – 60mm
3. Connectez l'alimentation secteur l'aide d'un bornier adapté.:  
Marron - Phase,  
Bleu - Neutre,
4. Faites coulisser les jambes de force dans la découpe du plafond et poussez le luminaire vers le haut, dans l'ouverture. Vérifiez qu'il soit solidement assujéti.
5. Mettez sous tension.



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



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. Aurora 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 Aurora, votre fournisseur a inclus des frais d'élimination des DEEE, veuillez le contacter 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