



# ENLITE

## ROUND LOW PROFILE LED DOWNLIGHT

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

### IMPORTANT INSTALLATION INFORMATION

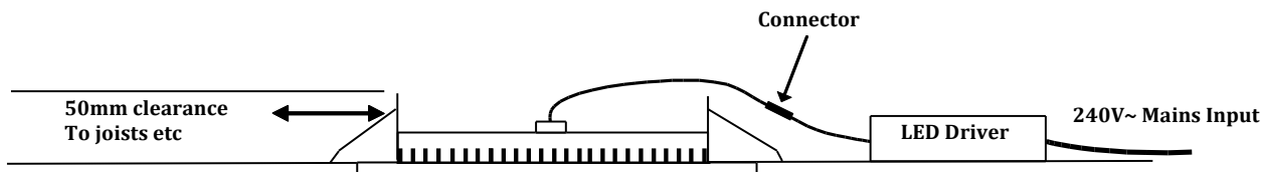
- Installation should be carried out in accordance with the latest edition of the National wiring regulations (For Australia please check the latest edition of the Wiring Rules -AS/NZS 3000:2007). If in doubt please consult a qualified electrician.
- For indoor use only.
- Dimmable driver sold separately.
- Dimmable range: Dimmable from 100 - 20% with most leading or trailing edge dimmers.
- For full dimmer compatibility please see [www.enlitemighting.com](http://www.enlitemighting.com)
- This luminaire is IP44 rated and is suitable for bathroom zones 1 and 2.



**This luminaire is not suitable for covering with insulation material.**

### INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Before commencing installation or maintenance, ensure electricity is switched off at the mains.
2. Select the required position for the luminaire ensuring the clearances shown in the diagram are observed. Beware of joists, water pipes and electric cables.
3. Cutout details:  
EN-PL06B = 107mm Ø  
EN-PL09B = 133mm Ø  
EN-PL12B = 157mm Ø  
EN-PL18B = 206mm Ø  
EN-PL24B = 280mm Ø
4. Connect the LED Driver to the mains supply, using a suitable junction box;  
Brown – Live  
Blue – Neutral
5. The LED driver is connected to the downlight by a jack plug/socket connector.
6. This luminaire is Class 3 and ensure that it does not come into contact with any earthed metal.
7. Push the LED driver through the cut-out and into the ceiling void and away from the luminaire.
8. 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.
9. 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 warranty 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@enlitemighting.com">uk@enlitemighting.com</a>	Email: <a href="mailto:france@enlitemighting.com">france@enlitemighting.com</a>	Email: <a href="mailto:uae@enlitemighting.com">uae@enlitemighting.com</a>	Email: <a href="mailto:australia@enlitemighting.com">australia@enlitemighting.com</a>	Email: <a href="mailto:SouthAfrica@enlitemighting.com">SouthAfrica@enlitemighting.com</a>

Website: [www.enlitemighting.com](http://www.enlitemighting.com)

Document version – EN-PL06B\_09B\_12B\_18B\_24B\_V1\_16\_ENG&FRE.DOC



## Downlight LED faible épaisseur rond

**VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'EFFECTUER L'INSTALLATION**  
**CONSERVEZ UNE COPIE DE CES INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR / LE TECHNICIEN DE MAINTENANCE POUR TOUTE RÉFÉRENCE FUTURE**

### INFORMATION IMPORTANTE CONCERNANT L'INSTALLATION

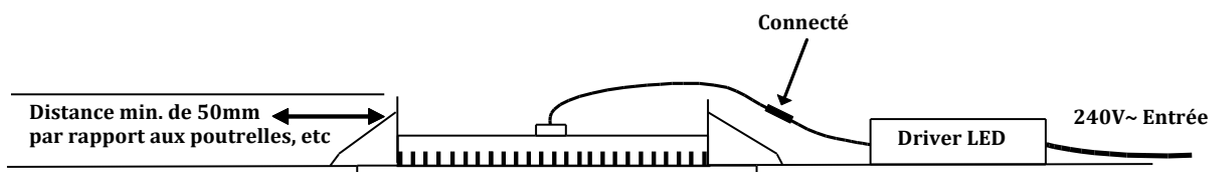
- L'installation doit être effectuée conformément à la dernière édition des Règlements de câblage nationales. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
- Pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Driver graduable vendu séparément.
- Gradable version: Gradable de 20 à 100% avec la plupart des drivers début fin de phase.
- Pour assurer la compatibilité avec les drivers prière de se référer à [www.enlitelighting.com](http://www.enlitelighting.com)
- Ce luminaire est classée IP44 ; elle convient pour les zones 1 et 2 de salle de bains



**Ce luminaire ne doit pas être recouvert de matériau isolant.**

### NOTICE D'INSTALLATION

1. Avant de commencer l'installation ou la maintenance, assurez-vous que l'alimentation électrique du secteur est coupée (sur « off »).
2. Sélectionnez la position souhaitée du luminaire, en vous assurant que les distances indiquées sur le schéma sont bien respectées. Faites attention aux poutrelles, aux conduites d'eau et aux câbles électriques.
3. Dimensions de découpe :  
EN-PL06B = 107mm Ø  
EN-PL09B = 133mm Ø  
EN-PL12B = 157mm Ø  
EN-PL18B = 206mm Ø  
EN-PL24B = 280mm Ø
4. Connectez le driver LED au secteur; Utiliser un boîte de jonction adéquate  
Marron – Phase  
Bleu - Neutre
5. Le driver LED est connecté au downlight par un connecteur jack mâle/femelle..
6. Ce luminaire est de classe 3 ; veillez à ce qu'il ne se retrouve pas en contact avec un métal mis à la terre.
7. Placez le driver LED à travers la découpe du plafond, dans les combles, en veillant à ce que le driver LED soit éloigné du luminaire. .
8. Faites coulisser les pattes des attaches à ressort dans le trou du plafond, et poussez le luminaire vers le haut afin de le faire rentrer dans l'ouverture. Assurez-vous qu'il est correctement installé.
9. Allumez l'alimentation électrique.



**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.