

## OYSTER LED 18W IP44, BLANC

### R18WLED40EU-01, R18WLED40EU-13

VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION ET CONSERVEZ-LES POUR TOUTES UTILISATIONS FUTURES. Les produits électriques peuvent causer la mort, de graves blessures ou des dégâts matériels. Si vous avez des doutes sur l'installation ou sur l'utilisation de ce produit, veuillez consulter un électricien compétent.

Remarque :

Les informations techniques et caractéristiques peuvent changer au fil du temps sans notification préalable. Pour rester informé de ces possibles modifications, veuillez consulter le site internet [www.ledgrouprobus.com](http://www.ledgrouprobus.com) ou [robustdirect.com](http://robustdirect.com).

### Caractéristiques

Numéro du modèle :	R18WLED40EU
Alimentation :	100-240V~50/60Hz
Puissance totale :	18W
Flux lumineux (lumens) :	1200lm
TCC (K) :	4000K
IRC :	80
Facteur de puissance :	0.9
Angle de diffusion (deg) :	120°
Température ambiante de fonctionnement :	-15°C < Ta < +40°C
IP :	IP44
Classes de protection :	Classe I
Diamètre :	Ø327mm
Profondeur :	90mm
Poids :	0.6Kg
Garantie :	3 ans
Conforme aux :	EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60598-2-1, EN 60598-1, EN 62471, EN 62493

### Installation

1. Veuillez-vous assurer que l'alimentation est coupée avant de commencer
2. Retirez le diffuseur en le tournant et en déverrouillant le dispositif.
3. Veuillez indiquer la position des futures fixations sur le mur ou le plafond. Avant le forage, assurez-vous que celui-ci ne risque pas d'endommager des câbles électriques, des tuyaux etc..
4. Introduisez le câble dans le trou qui lui est attribué, insérez les vis de fixations (ne pas visser entièrement), placez le luminaire sur la surface de montage, faites pivoter et resserrez les vis.
5. Connectez le câble d'alimentation aux bornes : fil marron (phase) vers P, fil bleu (neutre) vers N et fil vert/jaune (fil de terre) vers Terre
6. Attachez de nouveau le diffuseur, faites-le pivoter et enfin assurez-vous que le luminaire est sécurisé.

### Informations pour l'utilisateur du produit :

1. Veuillez, s'il vous plait, noter l'importance de disposer des Déchets d'Équipement Électriques et Électroniques séparément des déchets ménagers (DEEE représenté par une poubelle barrée d'une croix).
2. Veuillez tenir compte de l'importance de votre contribution à la réutilisation et au recyclage de ce produit en fin de vie en le retournant dans un centre de collecte de déchets des équipements électriques ou dans le point de vente à partir duquel vous effectuez l'achat du produit de remplacement.
3. Cet équipement peut contenir des substances dangereuses pour la santé et l'environnement s'il est jeté n'importe où. Il est important de le séparer des ordures ménagères et le recycler dans une consigne DEEE appropriée.
4. La "poubelle barrée d'une croix" présent sur le produit indique que cet appareil ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères mais doit être éliminé conformément à la réglementation DEEE locale.

**L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié**

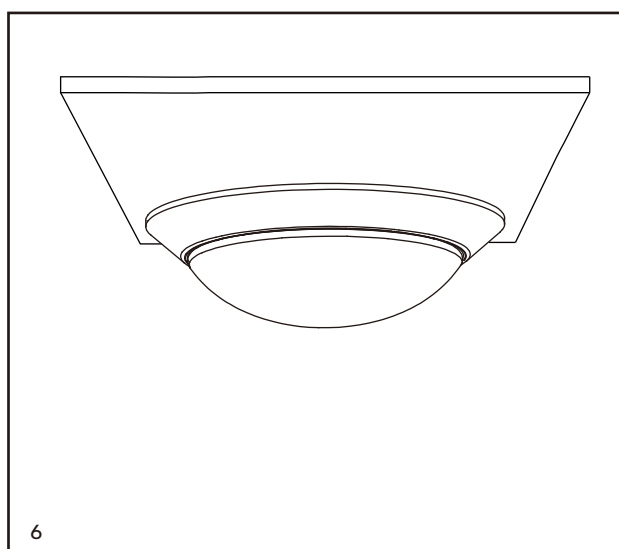
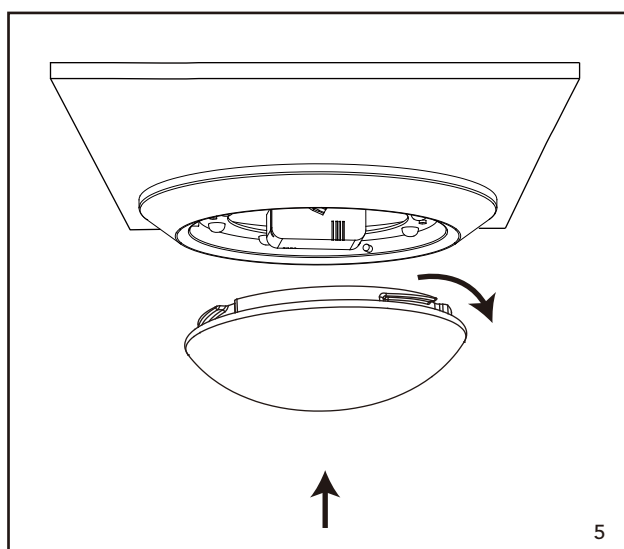
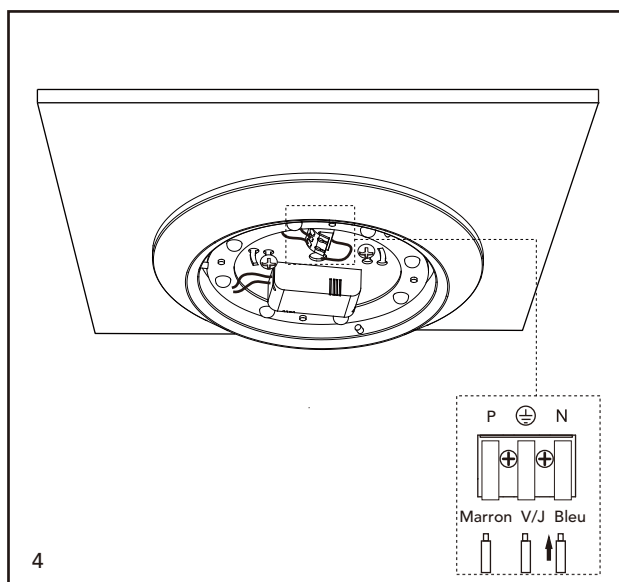
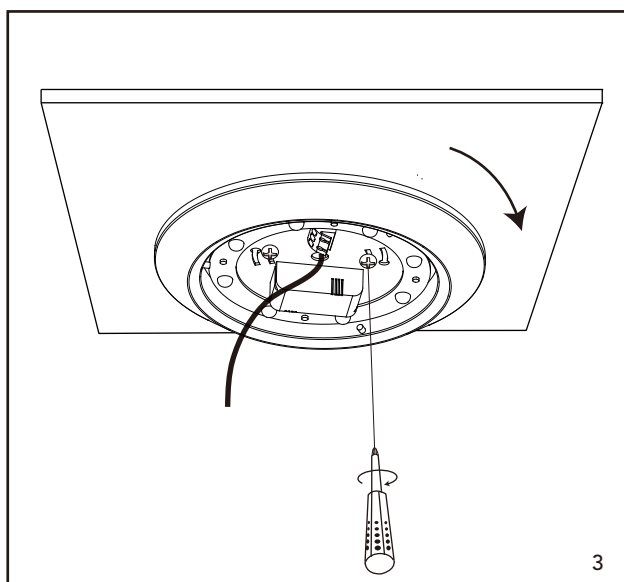
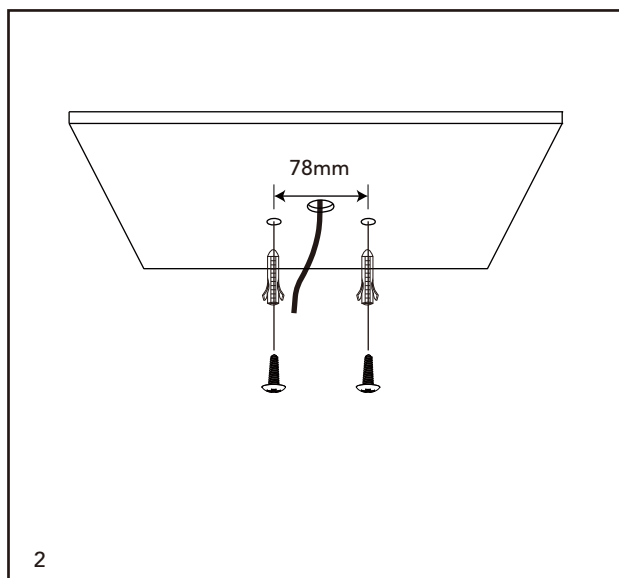
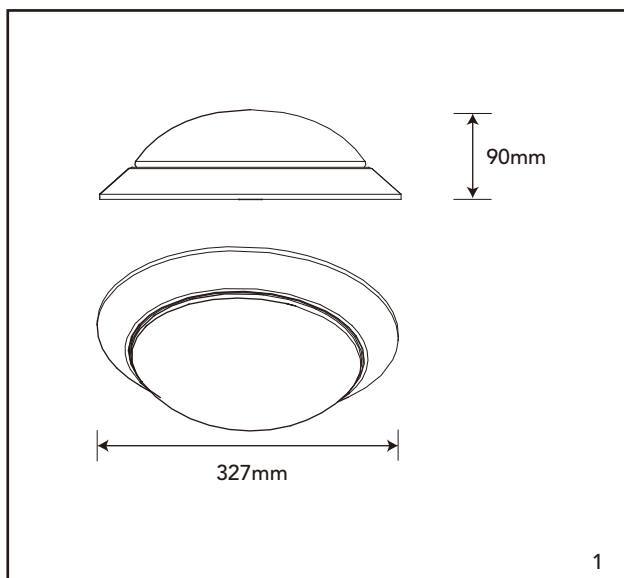
#### LED Group

Western Retail Park  
Nangor Road  
Dublin 12  
Ireland  
Issue 1 230615

Tel: +353 1 7099000  
Fax: +353 1 7099060  
Email: [info@ledgrouprobus.ie](mailto:info@ledgrouprobus.ie)  
Website: [www.ledgrouprobus.ie](http://www.ledgrouprobus.ie)



## Schémas d'installation



**L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié**

### LED Group

Western Retail Park  
Nangor Road  
Dublin 12  
Ireland

Tel: +353 1 7099000  
Fax: +353 1 7099060  
Email: [info@ledgrouprobus.ie](mailto:info@ledgrouprobus.ie)  
Website: [www.ledgrouprobus.ie](http://www.ledgrouprobus.ie)

