

ROXANA - PLAFONNIER LED 6W TCC3, 3000 K, 4000 K, 6500 K, À INTENSITÉ VARIABLE, IP44

RNA6CCT3-01

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

Remarque :

Le luminaire doit être déconnecté avant d'effectuer tout test de résistance à l'isolation. 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.robust.com ou robustdirect.com.

-20°C < Ta < +40°C, 220-240V ~ 50/60Hz, Classe II, IP44

Approprié pour un montage sur une surface normalement inflammable.

Veuillez consulter la liste des dimmers compatibles sur notre site web: www.robust.com

Installation

1. Veuillez-vous assurer que l'alimentation soit coupée avant de commencer.
 2. Avant de découper, assurez-vous que cela ne risque pas d'endommager des solives, des câbles électriques, des tuyaux etc.
 3. La bonne installation de ce luminaire nécessite la découpe d'un trou rond de Ø72mm dans le plafond.
 4. Connectez l'alimentation: L – Marron, N – Bleu.
 5. Déplacer le commutateur à l'arrière du luminaire, pour sélectionner la température de couleur : 3000 K, 4000 K ou 6500 K. ATTENTION : NE MODIFIEZ PAS LA TCC LORSQUE LE LUMINAIRE EST ALLUMÉ !!
 6. Retenez les ressorts de maintien verticalement contre le dissipateur thermique et poussez le luminaire dans le trou jusqu'à ce que les ressorts se rabattent sur le côté supérieur de la plaque de plâtre.
- Assurez-vous que le luminaire tienne bien en place et que la colle soit collée au plafond.
- Le luminaire peut être recouvert d'isolant thermique en laine minérale comme celui décrit par la norme EN13162:2015. Si l'installateur souhaite utiliser de l'isolant en vrac ou de la mousse isolante, il doit poser une couverture isolante en forme de cloche au-dessus du luminaire. Bien que le luminaire puisse être recouvert sans danger avec un matériau d'isolation, il est préférable que le luminaire soit entouré et non pas recouvert de matériau isolant afin de maximiser sa durée de vie. La durée de vie d'un luminaire peut être optimisée en maintenant une température de fonctionnement aussi basse que possible.

Surveillance du Marché: LS Code» d'efficacité énergétique de Classe E. RNA6CCT3-LS

Utilisez un tournevis à tête plate pour ouvrir le boîtier du driver.

Retirez les vis et retirez le driver (SCG). Retirer la plaque LED(LS)

Informations pour l'utilisateur du produit :

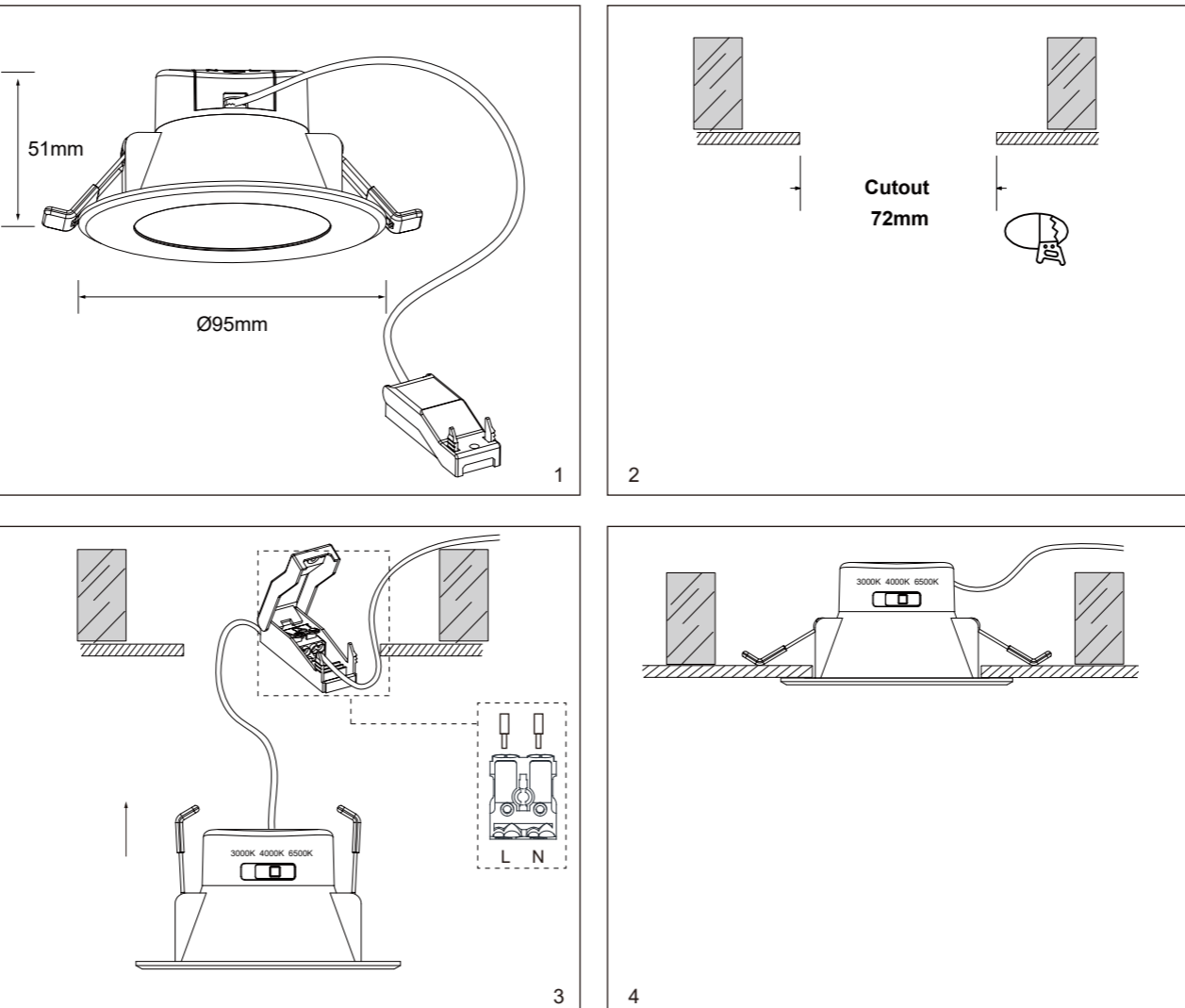
1. Veuillez, s'il vous plaît, noter l'importance de disposer des Déchets d'Équipement Électriques et Electroniques séparément des déchets ménagers (DEEE) représenté par une poubelle barrée d'une croix.
2. Veuillez tenir compte de l'importance de votre contribution à la réutilisation et au recyclage de 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.

IT: AVVERTENZA – I dispositivi elettrici possono causare lesioni gravi o la morte o danneggiare l'apparecchio. In caso di dubbi sull'installazione o sull'utilizzo di questo prodotto, consultare un elettricista competente. Assicurarsi che l'alimentazione principale sia spenta prima di effettuare interventi.

EST: HOIATUS! Elektrotooted võivad põhjustada surma, raskeid vigastusi või varakahjustusi. Kui teil on töö paigaldamisel või kasutamisel kahtlus, küsige nõu asjatundlikult elektrikult. Enne töö alustamist veenduge, et elektrovool oleks välja lälitatud.

SK: UPOZORNENIE - Elektrické výrobky môžu spôsobiť smrť, vážne zranenie alebo škodu na majetku. Ak máte akékoľvek pochybnosti o inštalácii tohto výrobku, poraďte sa s kvalifikovaným elektrikárom. Pred začiatom práce skontrolujte, že je hlavný zdroj

FR

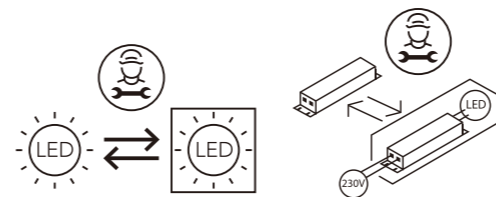


UK
CA

CE



IP20
IP44



L.E.D Lighting & Electrical Distribution Group Ltd
IRE: Nangor Road, Dublin 12, D12 E7VP, Ireland
UK: Bracknell Enterprise & Innovation Hub, Ocean House, 12th Floor, The Ring, Bracknell, Berkshire RG12 1AX, UK
Tel: +353 1 7099000
Fax: +353 1 7099060
Email: info@robust.com
Website: www.robust.com