

# TRIMLESS ROUND

astro

5826 / SKU 1248015

## EN PLEASE READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY

PRODUCTS WITH ELECTRONIC BALLASTS/DRIVERS MUST NOT BE INSTALLED ON THE SAME ELECTRICAL CIRCUITS AS PRODUCTS WITH INDUCTIVE LOADS, FOR EXAMPLE MAGNETIC FLUORESCENT LUMINAIRES, MOTORS OR VENTILATORS. INDUCTIVE LOADS CAN GENERATE EXCESSIVE VOLTAGE SURGES WHICH CAN DAMAGE ELECTRONIC BALLASTS.

THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED. CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN TO ENSURE CORRECT BRANCH CIRCUIT CONDUCTOR.

## FR LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER LE MONTAGE

LES LUMINAIRES UTILISANT UN BALLAST ÉLECTRONIQUE/DRIVERS NE PEUVENT ÊTRE INSTALLÉS SUR LE MÊME CIRCUIT QUE DES APPAREILS AVEC CHARGES INDUCTIVES, TELS QUE LUMINAIRES FLUORESCENTS MAGNÉTIQUES, MOTEURS ET VENTILATEURS. LES CHARGES INDUCTIVES PEUVENT GÉNÉRER DES VOLTAGES EXCESSIFS ET AINSI ENDOMMAGER LES BALLASTS ÉLECTRONIQUES.

CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ SELON LE CODE D'INSTALLATION PERTINENT, PAR UNE PERSONNE QUI CONNAÎT BIEN LE PRODUIT ET SON FONCTIONNEMENT AINSI QUE LES RISQUES INHÉRENTS. CONSULTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR VOUS ASSURER QUE LES CONDUCTEURS DE LA DÉRIVATION SONT ADÉQUATS.

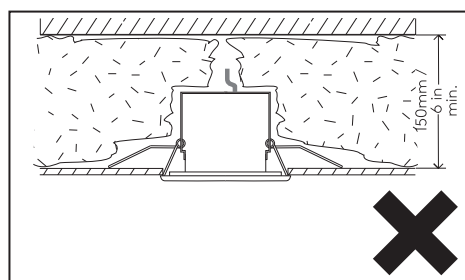
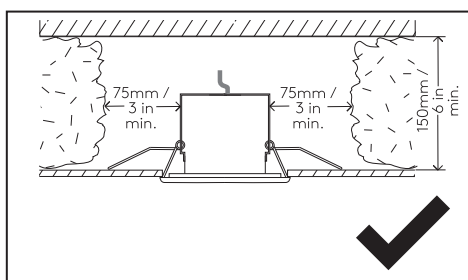
## ES LEA DETENIDAMENTE LAS INSTRUCCIONES

LOS PRODUCTOS CON REACTANCIAS ELECTRÓNICAS NO DEBEN SER INSTALADOS EN LOS MISMOS CIRCUITOS ELÉCTRICOS QUE LOS PRODUCTOS CON CARGA INDUCTIVA COMO, POR EJEMPLO, LUMINARIAS DE FLUORESCENTES MAGNÉTICOS, MOTORES O VENTILADORES. LA CARGA INDUCTIVA PUEDE GENERAR SOBREVOLTAJES EXCESIVOS QUE PODRIAN DAÑAR LAS REACTANCIAS ELECTRÓNICAS.

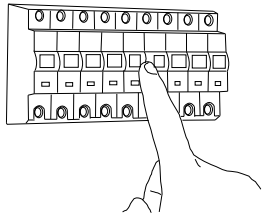
ESTE PRODUCTOR DEBE SER INSTALADO SEGUN EL CODIGO DE INSTALACION APLICABLE POR UNA PERSONA QUE CONOZCA LE CONSTUSSION Y EL FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO Y LOS RIESGOS QUE SUPONE. CONSULTAR A UN ELECTRICISTA CALIFICADO PARA ASEGURAR LA ELECCION DEL CONDUCTOR DE CIRCUITO DERIVADO.



PLEASE REFER TO THE "LED DRIVERS" GUIDE.  
Reportez-vous au document "LED Drivers".  
Por favor consulte la guía de "Conductores LED".

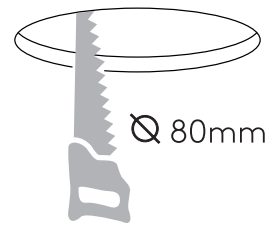


1



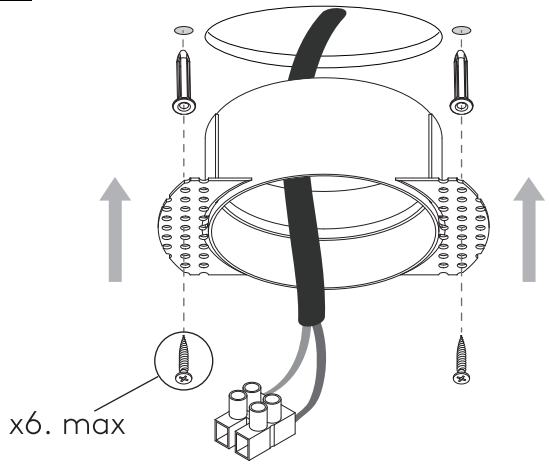
TURN OFF POWER  
Couper Le Courant! / Corte La Corriente!

2



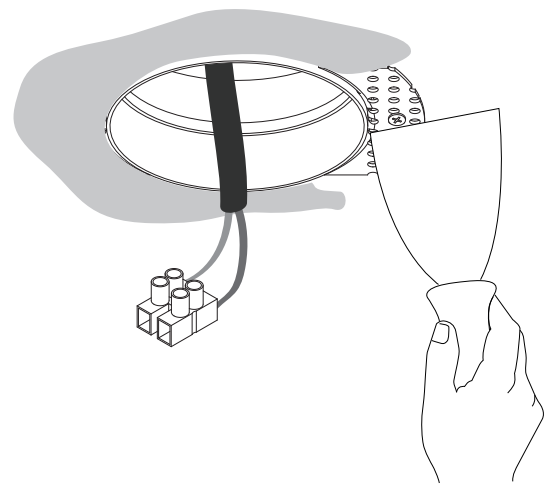
Ø 80mm

3

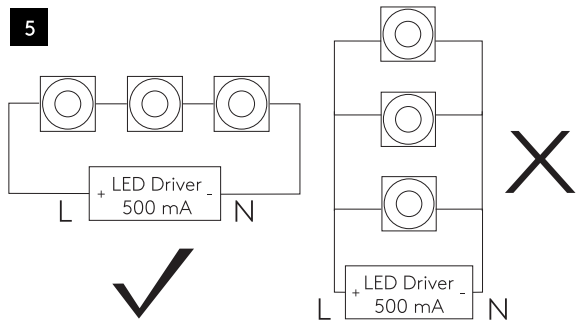


x6. max

4



5



6

