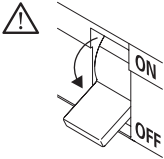


LEAN LED

3000K/4000K					
W	mA	V	(mm)	(mm)	(mm)
12	350	33	175x175x138	162x155	1-25
25	500	35	175x175x138	162x155	1-25
35	700	36	175x175x138	162x155	1-25



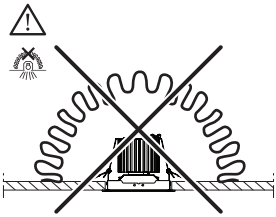
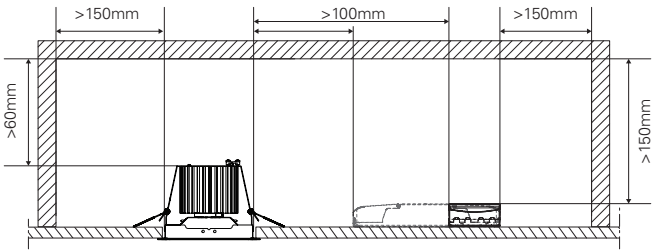
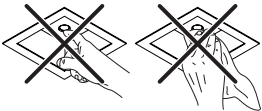
**EN Warning:** The luminaire must be fitted with the appropriate driver for their technical characteristics.  
For the fitting to be IP20/54 it is mandatory to include the option Glass.

**FR Advertissement:** L'appareil doit être installé avec le driver installé avec un driver qui correspond à ses caractéristiques techniques.  
Pour que l'appareil soit IP20/54 l'option du verre est obligatoire.

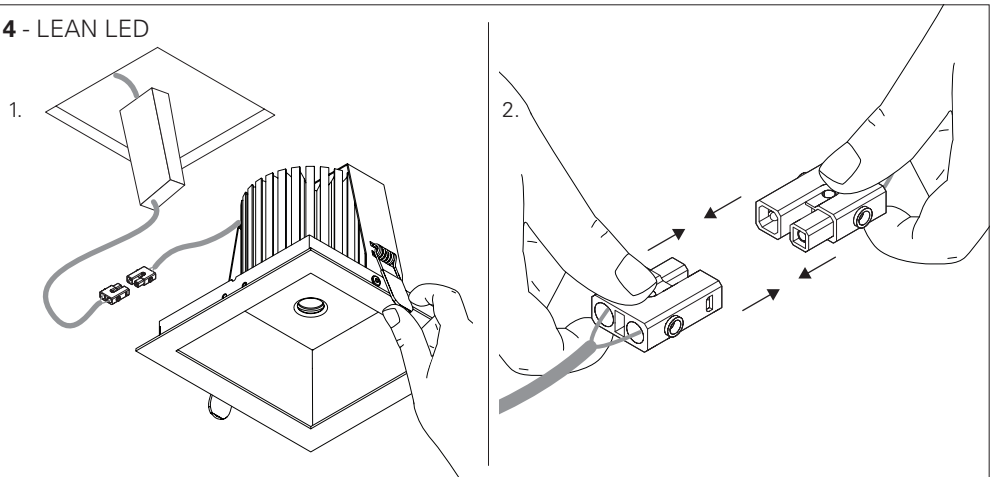
**DE Warnung:** Das Gerät muss mit einem Treiber mit den entsprechenden technischen Eigenschaften ausgestattet werden.  
Damit das Gerät IP20/54 hat, muss es obligatorisch mit der Option Glass bestätigt sein.

**PT Atenção:** O aparelho deve de ser montado com o driver adequado às suas características técnicas.  
Para que o aparelho tenha o IP20/54 terá de ter obrigatoriamente a opção com vidro.

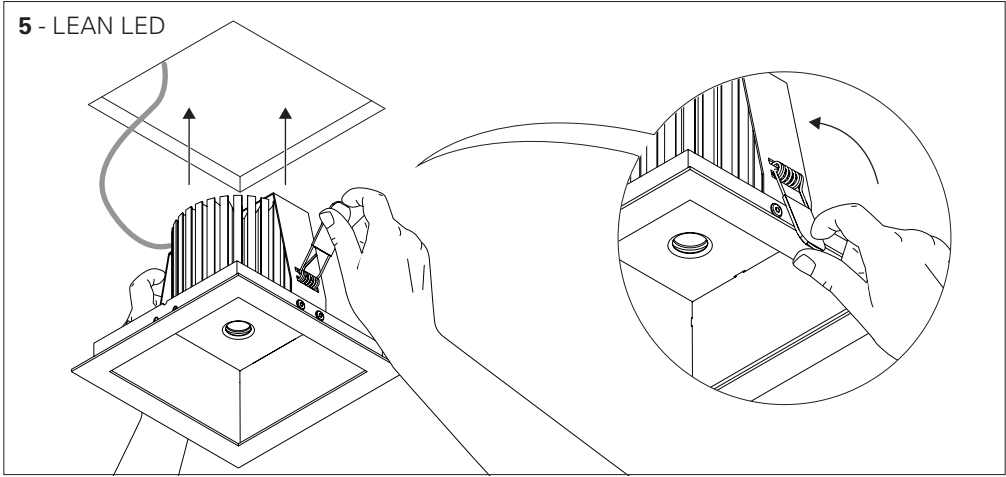
**ES Atención:** La luminaria debe ser equipada con el driver adecuado a sus características técnicas.  
Para que la luminaria tenga IP20/54, debe elegir obligatoriamente la opción con vidrio.



4 - LEAN LED



5 - LEAN LED

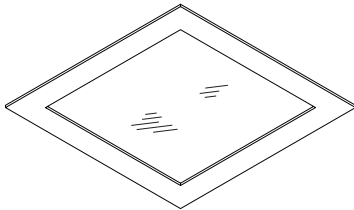
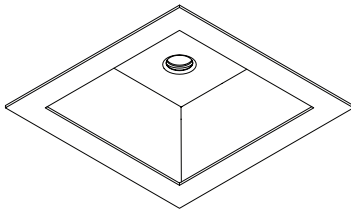


ROXO lighting

MADE IN PORTUGAL

LEAN LED

**EN** INSTALLATION INSTRUCTIONS  
**FR** INSTRUCTIONS D'INTALLATION  
**DE** INSTALLATIONSANLEITUNG  
**PT** INSTRUÇÕES DE MONTAGEM  
**ES** INSTRUCCIONES DE MONTAJE



LEAN LED



**EN Warning:** The light source contained in the luminaire should be replaced only by the manufacturer. Do not use this equipment in areas containing chemical agents: acids, solvents, paints, silicones, coatings, etc.

**FR Advertissement:** La source de lumière contenue dans la luminaire doit être remplacée par le fabricant. En cas d'anomalie détectée, contactez le fabricant. Ne pas utiliser l'équipement dans les zones qui contiennent des agents chimiques: acides, solvants, peintures, silicones, vernis, etc.

**DE Warnung:** Die in der Leuchte enthalten Lichtquelle sollte nur vom Hersteller ersetzt werden. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in Bereichen mit chemischen Mitteln: Säuren, Lösungsmittel, Farben, Silikone, Beschichtungen etc.

**PT Atenção:** A fonte de luz contida na luminária deve ser substituída unicamente pelo fabricante. Qualquer anomalia detectada contactar o fabricante. Não utilizar o equipamento em zonas que contenham agentes químicos: ácidos, solventes, tintas, silicones, vernizes, etc.

**ES Atención:** La fuente de luz contenida en la luminaria debe ser sustituida únicamente por el fabricante. Cualquier anomalía detectada contactar con el fabricante. No utilizar la luminaria en zonas que contengan agentes químicos: ácidos, disolventes, pinturas, siliconas, barnices, etc."

**EN** If glass or diffuser break or crack, please replace it.  
**FR** En cas de casse ou fissurement, remplacez le verre ou diffuseur.  
**DE** Bei Bruch oder Riss, Glas oder Diffuser ersetzen.  
**PT** Em caso de quebra ou fissura, substituir o vidro ou difusor.  
**ES** En caso de rotura o fisura, sustituir el vidrio o difusor.

**EN** Luminaires can not be covered with thermal insulation.  
**FR** Luminaires ne pouvant pas être recouverts de matériaux isolant thermique.  
**DE** Leuchte die nicht mit thermisch isolierenden Material bedeckt sein kann.  
**PT** Luminária que não pode ser coberta com material isolante térmico.  
**ES** La luminaria no puede ser cubierta con material aislante térmico.

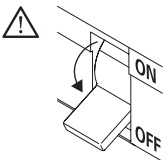
**EN** Do not stare at the operating light source.  
**FR** Ne pas regarder directement la source de lumière en fonctionnement.  
**DE** Nicht direkte in die Lichtquelle schauen, wenn diese in Betrieb ist.  
**PT** Não olhar diretamente para a fonte de luz em funcionamento.  
**ES** No mirar directamente la fuente de luz en funcionamiento.

**EN** Read carefully the general terms and conditions of use and environmental concern with recycling attached. | **FR** Lire attentivement les conditions générales d'utilisations et de préoccupation environnementales avec les recyclage ci-joint. | **DE** Bitte lesen Sie de Allgemeinen Geschäftsbedingungen und Umweltbewusstsein über Recycling angeschlossen. | **PT** Ler atentamente as condições gerais de uso e preocupação ambiental com a reciclagem, em anexo. | **ES** Lea atentamente las condiciones generales de uso y preocupación ambiental con el reciclaje adjuntos.

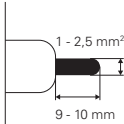
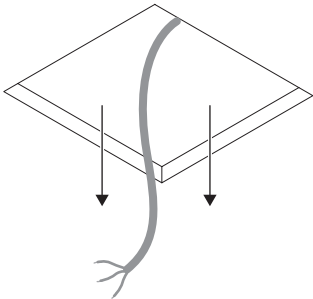
**EN** We reserve the right to make changes on technical specifications, design and installation leaflet without prior notice. | **FR** Sous réserve de modifications au niveau de la conception, des spécifications techniques et de la notice. | **DE** Änderungen von Entwurf, technischen Daten und Bedienungsanleitungen bleiben vorbehalten. | **PT** O fabricante reserva-se no direito de realizar modificações no desenho, especificações técnicas e folheto, sem aviso prévio. | **ES** El fabricante se reserva el derecho de realizar modificaciones en el diseño, las especificaciones técnicas y el folleto.

LEAN LED

EN ELECTRICAL CONNECTION (LED Driver)  
FR RACCORDEMENT ELECTRIQUE (Driver LED)  
DE ELEKTRONISCHER ANSCHLUSS (LED-Treiber)  
PT LIGAÇÃO ELÉTRICA (Driver LED)  
ES CONEXIÓN ELÉCTRICA (Driver LED)

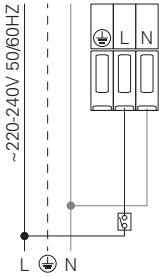


1 - LEAN LED



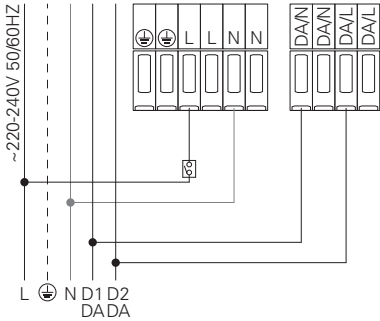
2 - LEAN LED HF

STANDARD POWER SUPPLY  
CÂBLAGE STRANDARD  
STANDARD VERDRAHTUNG  
ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA STANDARD  
ELECTRIFICACIÓN ESTÁNDAR



DSI/DALI

DIMMABLE POWER SUPPLY  
CÂBLAGE AVEC GRADATION  
DIMMBARE VERDRAHTUNG  
ALIMENTAÇÃO ELÉCTRICA COM REGULAÇÃO  
ELECTRIFICACIÓN CON REGULACIÓN



BLUE - N (NEUTRAL)  
GREEN AND YELLOW - (EARTH)  
BROWN - L (LIVE)  
GREY - D1+  
BLACK - D2-

BLEU - N (NEUTRE)  
VERT ET JAUNE - (TERRE)  
MARRON - L (PHASE)  
GRIS - D1+  
NOIR - D2-

BLAU - N (NEUTRAL)  
GRÜN UND GELB - (ERDE)  
BRAUN - L (PHASE)  
GRAU - D1+  
SCHWARZ - D2-

AZUL - N (NEUTRO)  
VERDE E AMARELO - (TERRA)  
CASTANHO - L (FASE)  
CINZA - D1+  
PRETO - D2-

AZUL - N (NEUTRAL)  
VERDE Y AMARILLO - (TIERRA)  
MARRÓN - L (FASE)  
GRIS - D1+  
NEGRO - D2-

3 - LEAN LED

