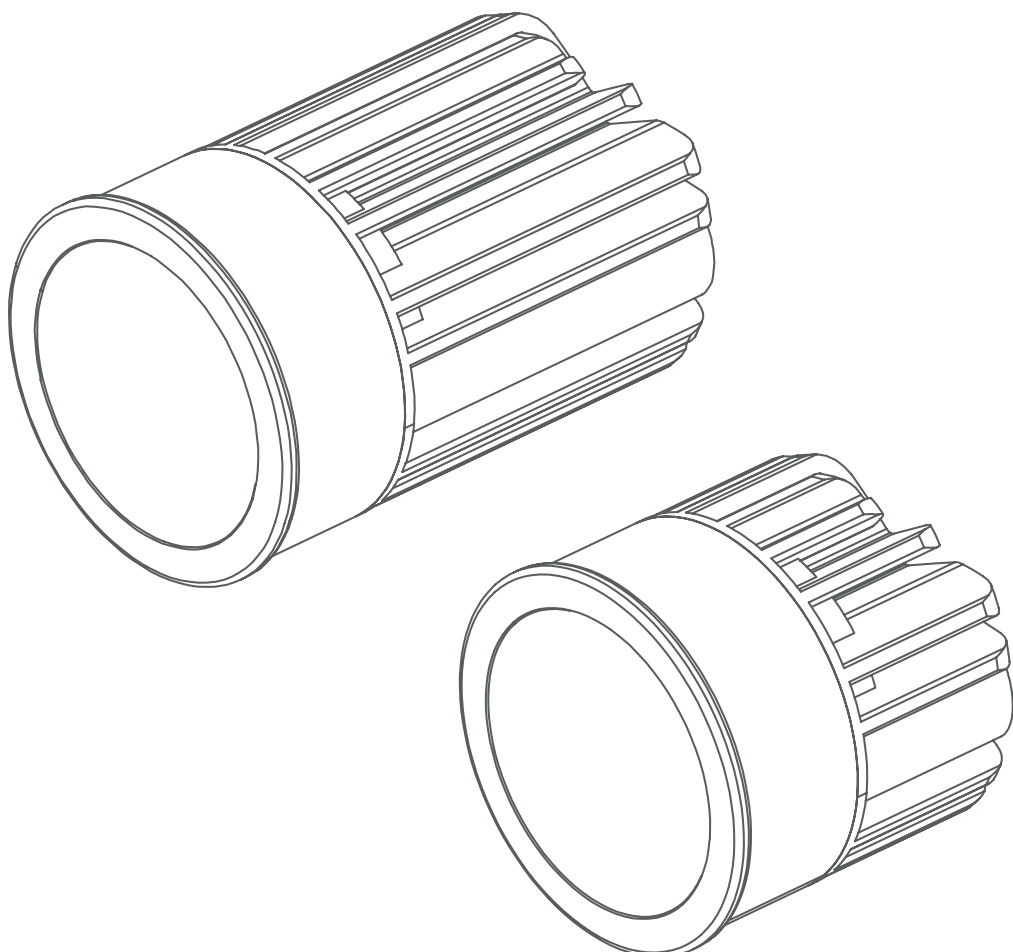


MÓDULO FUENTE LED PARA MARCO DOWNLIGHT



Ref.:

MDLS-7CC MDLS-7C MDLS-7N
MDLS-12CC MDLS-12C MDLS-12N

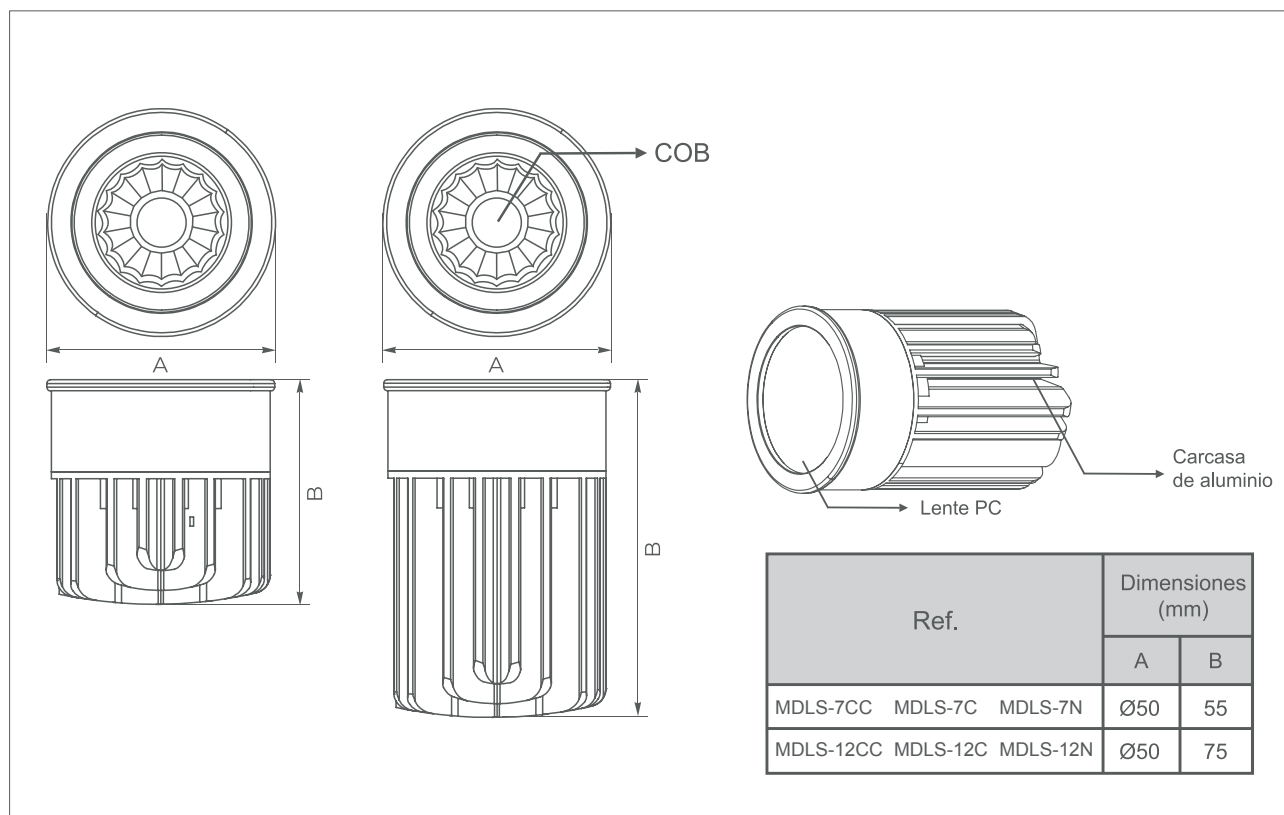


 **popp®**

POPP LIGHTING
Calle Virgilio Leret, 33
28984 Parla,
Madrid (España)
www.popplighting.com

V1 05. 2023

PLANO DE CONJUNTO:

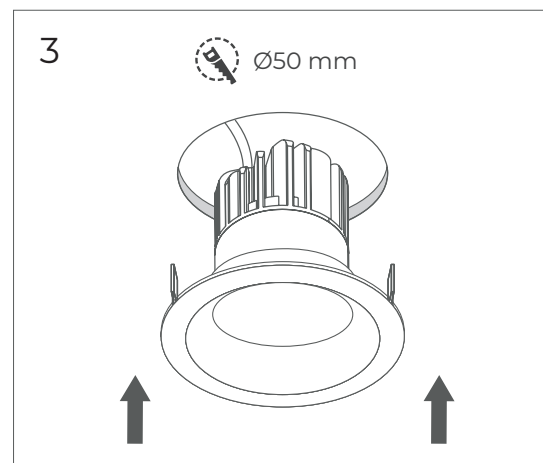
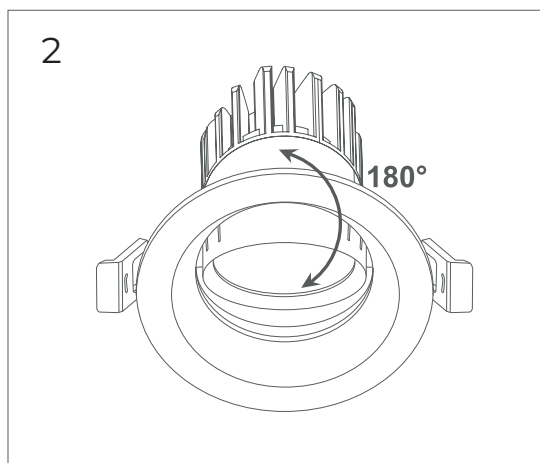
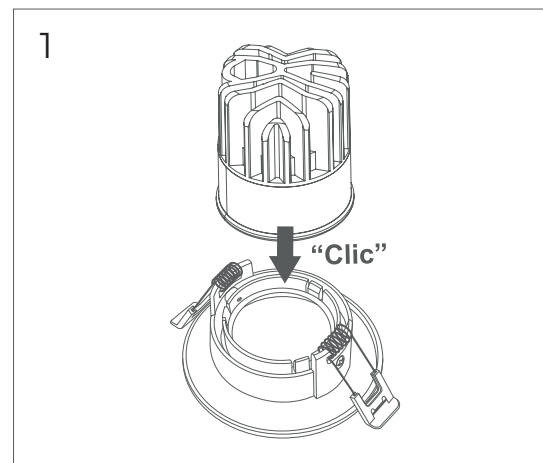
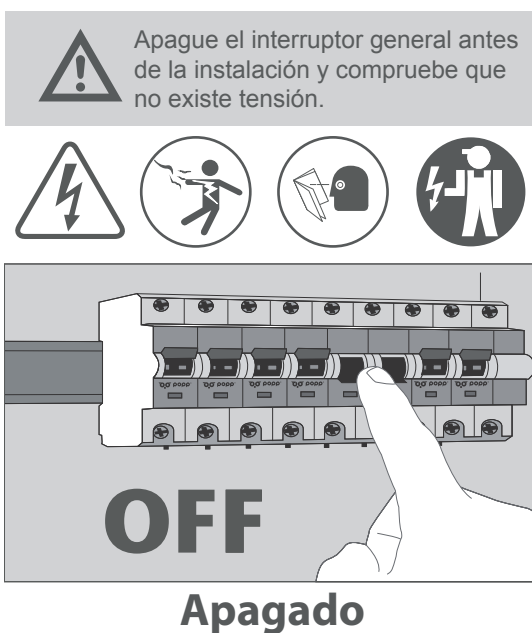


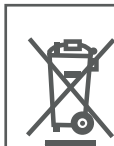
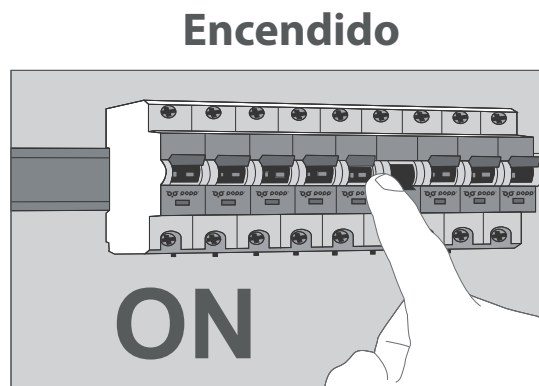
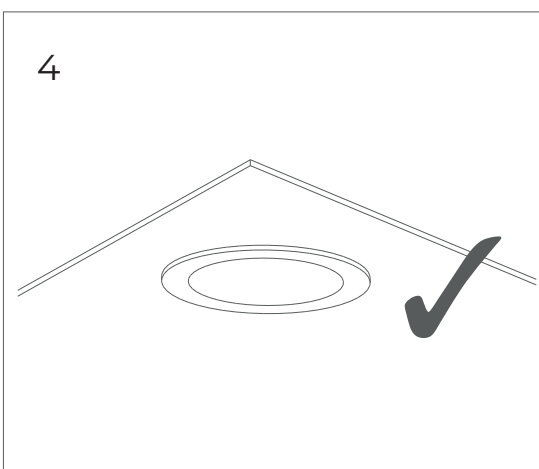
ESPECIFICACIONES:

| Referencia | MDLS-7CC | MDLS-7C | MDLS-7N | MDLS-12CC | MDLS-12C | MDLS-12N |
|-----------------------------|----------|---------|----------------------|-----------|----------|----------|
| Potencia | | 7W | | | 12W | |
| Factor de potencia | | | >0.50 | | | |
| Luminosidad | | 560Lm | | | 960Lm | |
| Eficiencia lumínica | | | 80Lm/W | | | |
| Tensión | | | AC 220-240V 50/60 Hz | | | |
| Fuente lumínica | | | COB | | | |
| Temperatura (K) | 2.700K | 3.000K | 4.000K | 2.700K | 3.000K | 4.000K |
| CRI | | | Ra 90 | | | |
| Ángulo de apertura | | | 36° | | | |
| Grado de protección | | | IP20 IK08 | | | |
| Material | | | Aluminio + PC | | | |
| Color del acabado | | | Blanco | | | |
| Medidas | Ø50x55mm | | | Ø50x75mm | | |
| Temperatura de trabajo (°C) | | | -20°C - +40°C | | | |
| Vida útil | 25.000h | | | 30.000h | | |

INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

1. La instalación de estas luminarias debe realizarse SÓLO por PERSONAL CUALIFICADO, con la máxima precaución, y de acuerdo con las instrucciones de montaje y la normativa vigente sobre instalaciones eléctricas.
 2. Apague el interruptor general antes y durante las tareas de instalación, mantenimiento y reparación.
 3. Por favor, compruebe que se cumplen las exigencias de seguridad antes de la instalación.
 4. Compruebe la correcta fijación de la luminaria.
 5. En caso de que surgiera algún problema, por favor, apague el interruptor, desconecte la luminaria y póngase en contacto con el vendedor.
- *¡ATENCIÓN! No mire directamente al haz de luz.





Este producto debe desecharse de manera responsable al final de su vida útil.
Por favor, recicle en las instalaciones correspondientes.
Consulte con la autoridad local o su minorista para obtener asesoramiento sobre
reciclaje. (Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)

