

## LED módulos magnéticos.

### Ventajas:

Los LED módulos magnéticos son fuentes de luz y su construcción es especialmente diseñada para el montaje en plafones:

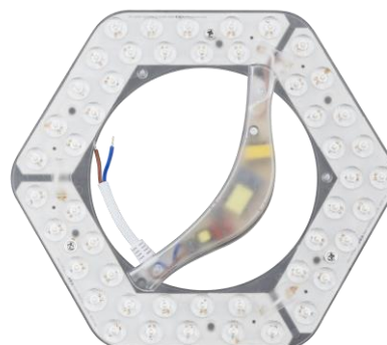
- Placas de aluminio, garantizando una refrigeración óptima y alta resistencia mecánica.
- Las placas electrónicas están fijadas en el sistema óptico del producto, aumentando la resistencia mecánica de la construcción. Lentes de policarbonato en cada diodo, extruidos en el difusor común, el cual distribuye la luz en amplio rango – 170°.
- Los drivers de todos los modelos no son dimables. Los modelos de la potencia (12W y 24W) tienen los drivers integrados en las placas de los diodos, y la referencia con potencia de 36W el driver es externo y alojado entre las placas.
- Los difusores tienen sitios especiales, los cuales tienen imanes magnéticos. A través de ellos se pueden fijar en la base metálica del plafón deseado. Si es necesario los imanes magnéticos se pueden desmontar y a través de tornillos apropiados los módulos se pueden volver a montar.
- Los módulos magnéticos de LED de UltraLux y toda la gama de productos han aprobado los test de calidad y los componentes están bajo un control estricto.
- El montaje es fácil y rápido, la garantía de 3 años y la alta calidad hacen de los módulos magnéticos unos productos insustituibles para el hogar, oficinas, restaurantes, edificios administrativos y etc.



LMM1240



LMM2440



LMM3640

### Datos técnicos:

Ref. Nº	Tensión de función.	Potencia	Flujo luminoso	Temperatura de color	Ángulo de apertura	Dimensiones	Resistencia	Eficiencia energética
LMM1240	220-240 V AC	12W	1300 lm	4000 K	170°	Ø140/20 mm	IP20	F A+ G
LMM2440	220-240 V AC	24W	2500 lm	4000 K	170°	Ø220/20 mm	IP20	F A+ G
LMM3640	220-240 V AC	36W	3900 lm	4000 K	170°	Ø220/25 mm	IP20	F A+ G