

AS
DE
LED
.COM



LÁMPARAS
DE
LED
.COM

FICHA TÉCNICA LUMINARIA LED 'MOON-LED'

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	ML9STLS (MOON-LED)
Color CCT	Desde 3000K hasta 6000K (consultar)
Medidas	145,8 x 95 x 32 mm (sin socket) 185,7 x 99,1 x 33,5 (con socket)
Potencia	9W
Nº LEDs y potencia	48 pcs
Luminosidad máxima	945 Lm
Marca/tipo LED	San'an SMD 2835
Eficiencia lumínica	>105 Lm/W
Factor potencia	≥0.9
CRI	≥80
Índice de protección	IP40
Tª de trabajo	-25°C hasta 45°C
Voltaje de entrada	90-260VAC, 50/60Hz
Vida esperada	>30.000 horas
Certificados	CE, RoHS, FCC, TÜV, UL

DISEÑADO POR
AS de LED®



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseño vanguardista y patentado
- Conexión de hasta 4 piezas
- Luminaria de pared, techo o colgante
- Socket orientable 350°
- Cuerpo de color blanco
- CRI ≥80: Reproducción de colores realista
- LEDs de máxima eficiencia SMD 2835
- Garantía de 3 años

CERTIFICADOS



AHORRO ENERGÉTICO

La iluminación con tecnología LED es sinónimo de ahorro energético. Al reemplazar obsoletos sistemas de iluminación, se obtienen ahorros en consumo eléctrico de hasta el 90%.

APLICACIONES

Solución de iluminación LED ideal para sustituir a los actuales flexos y lámparas de noche. Iluminación perfecta para lectura y estudio. Lámpara decorativa con diseño vanguardista.

GARANTÍA

Esta luminaria LED posee 3 años de garantía, una vida media esperada de >30.000 horas y 30 días de garantía de devolución por no conformidad. Certificados CE, RoHS y TÜV.



LÁMPARAS
DE
LED
.COM

FICHA TÉCNICA LUMINARIA LED - MOON-LED

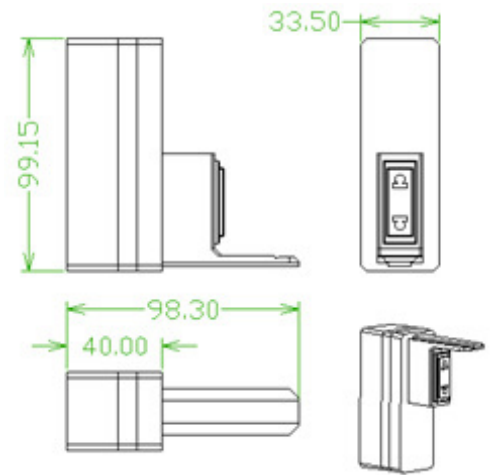
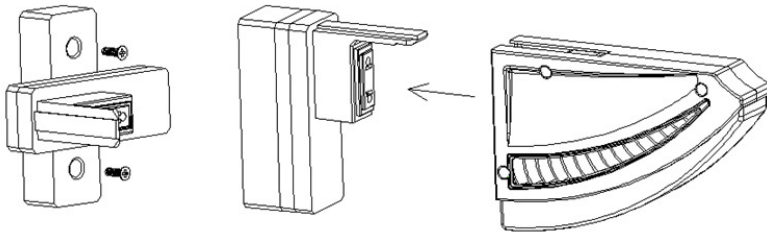
**9W
LED**



Su luminosidad es equivalente a un tubo o bombilla LED de 10W, un fluorescente de 18W y a cualquier otra luminaria de luminosidad cercana a 1.000 Lm.

El socket de pared dispone de un ángulo de giro de 350°, por lo que la luminaria puede orientarse según las necesidades de cada instalación.

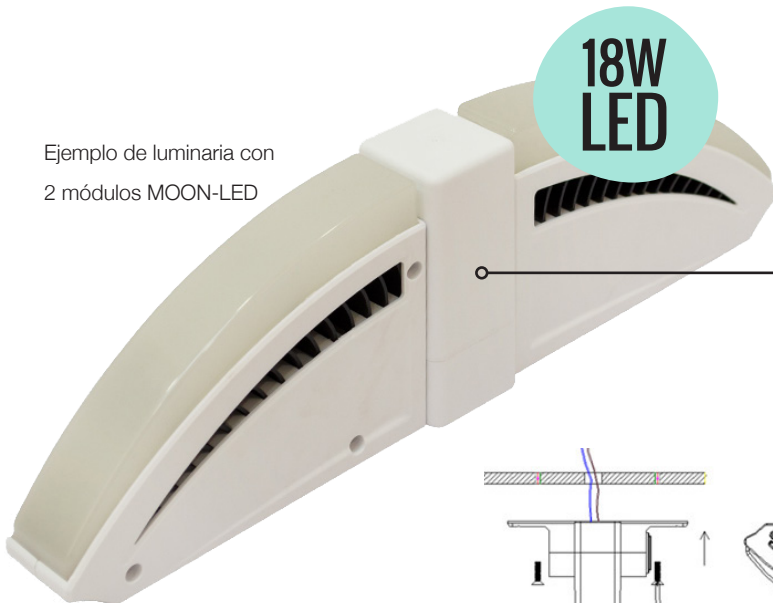
Ejemplo de luminaria MOON-LED tipo plafón de pared



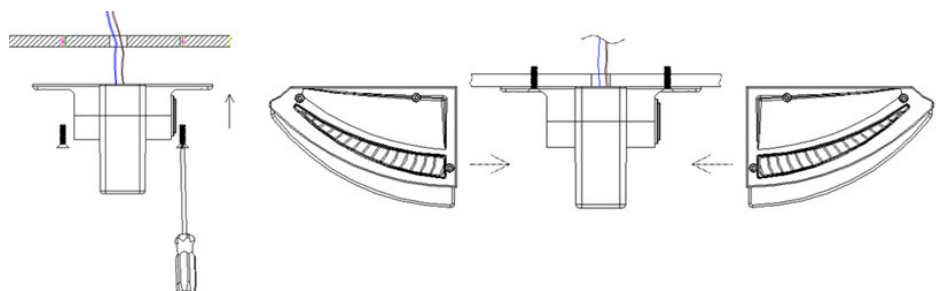
AS DE LED. © es una marca registrada de B97971170 - RMV, tomo 8797, libro 6083, folio 120, hoja V-125915, inscripción 1

**18W
LED**

Ejemplo de luminaria con 2 módulos MOON-LED



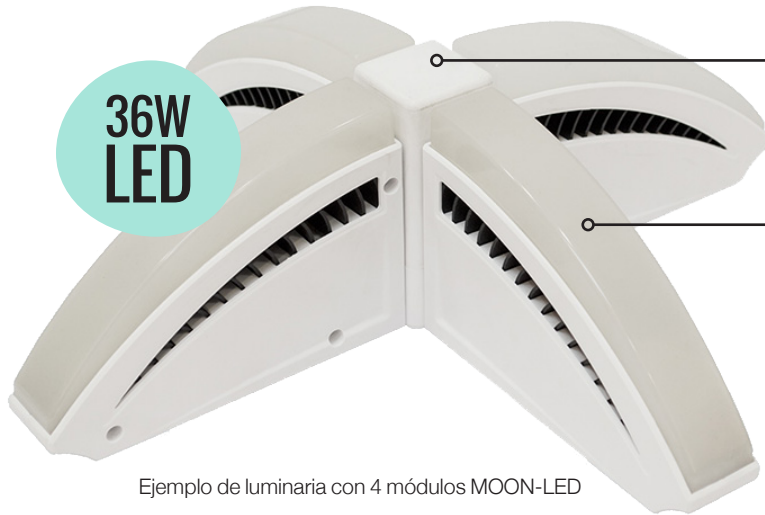
Al unir 2 módulos MOON-LED, se obtiene una potencia de 18W capaz de generar hasta 1.890 Lm, es decir el equivalente a un tubo LED de 18W y a un tubo fluorescente de 36W, todo ello en un tamaño de tan solo 330 mm.





LÁMPARAS
DE
LED
.COM

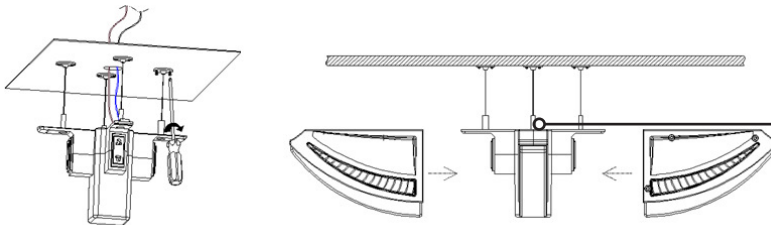
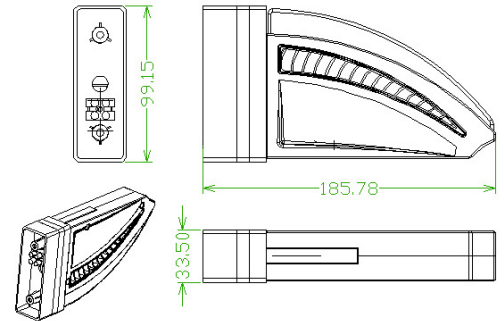
FICHA TÉCNICA LUMINARIA LED - MOON-LED



Ejemplo de luminaria con 4 módulos MOON-LED

Elige el socket que se ajuste a tus necesidades para conectar tantos módulos MOON-LED como tu instalación requiera (desde 1 hasta 6 piezas).

Potencia total de 36W, el equivalente a un panel LED de 60X60 cm ó una luminaria con 4 tubos fluorescentes de 60 cm.



Esquema de conexión e instalación de un total de 2 luminarias MOON-LED tipo lámpara colgante, ideal como luminaria decorativa.

Un producto exclusivo de



AS
DE
LED
.COM

¿Quieres más información?

¡Escanea este código QR con tu smartphone y visita nuestra Web!

