

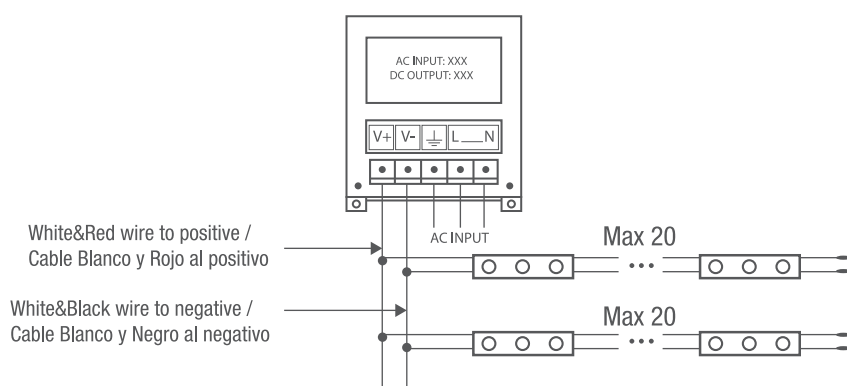
LED Module | Módulo LED

MOD-01CW / MOD-02RGB / MOD-03CW / MOD-04R / MOD-04G / MOD-04B / MOD-04Y / MOD-04CW / MOD-04WW / MOD-05RGB / MOD-06RGB / MOD-07CW / MOD-07WW / MOD-08R / MOD-08G / MOD-08B / MOD-08Y / MS5050RGB / MS5630CW / MS5630B

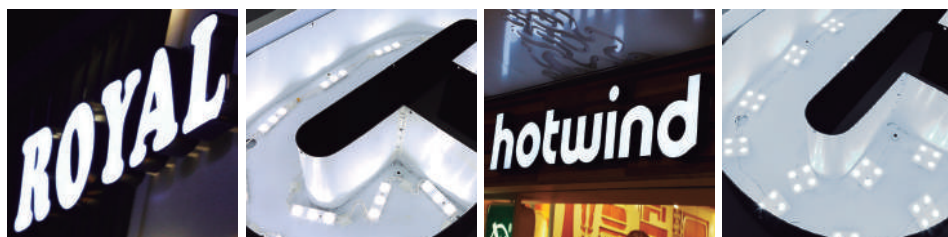
Technical data | Datos técnicos

Code Código	Power Potencia	Input Voltage Tensión de Entrada	Current Corriente	Color CCT	IP Grade Grado IP	Dimensions Dimensiones
Mod-01CW	1W	12VCC	84mA	Cool White / Blanco Frío 7000°K	IP65	44,5 x 38,5 x 5,6 mm
Mod-02RGB	1W	12VCC	108mA	RGB	IP65	33 x 33 x 6 mm
Mod-03CW	0.32W	12VCC	27mA	Cool White / Blanco Frío 7000°K	IP65	30 x 7,5 x 4,3 mm
Mod-04R	0.45W	12VCC	38mA	Red / Rojo	IP65	72 x 12,5 x 5,6 mm
Mod-04G	0.24W	12VCC	20mA	Green / Verde	IP65	72 x 12,5 x 5,6 mm
Mod-04B	0.24W	12VCC	20mA	Blue / Azul	IP65	72 x 12,5 x 5,6 mm
Mod-04Y	0.42W	12VCC	35mA	Yellow / Amarillo	IP65	72 x 12,5 x 5,6 mm
Mod-04CW	0.35W	12VCC	29mA	Cool White / Blanco Frío 7000°K	IP65	72 x 12,5 x 5,6 mm
Mod-04WW	0.35W	12VCC	29mA	Warm White / Blanco Cálido 3000°K	IP65	72 x 12,5 x 5,6 mm
Mod-05RGB	0.72W	12VCC	60mA	RGB	IP65	68 x 19,5 x 5 mm
Mod-06RGB	0.72W	12VCC	60mA	RGB	IP65	68 x 19,5 x 5 mm
Mod-07CW	0.72W	12VCC	60mA	Cool White / Blanco Frío 7000°K	IP65	74 x 15 x 5,8 mm
Mod-07WW	0.72W	12VCC	60mA	Warm White / Blanco Cálido 3000°K	IP65	74 x 15 x 5,8 mm
Mod-08R	0.72W	12VCC	60mA	Red / Rojo	IP65	74 x 15 x 8,6 mm
Mod-08G	0.72W	12VCC	60mA	Green / Verde	IP65	74 x 15 x 8,6 mm
Mod-08B	0.72W	12VCC	60mA	Blue / Azul	IP65	74 x 15 x 8,6 mm
Mod-08Y	0.45W	12VCC	38mA	Yellow / Amarillo	IP65	74 x 15 x 8,6 mm
MS5050RGB	0.72W	12VCC	60mA	RGB	IP65	47 x 14 x 4,8 mm
MS5630CW	1W	12VCC	84mA	Cool White / Blanco Frío 7000°K	IP65	82 x 19 x 4,6 mm
MS5630B	1W	12VCC	84mA	Blue / Azul	IP65	82 x 19 x 4,6 mm

Connection diagram | Diagrama de conexión



Applications | Aplicaciones



* Illustrative images / Imágenes ilustrativas.

Warnings | Advertencias

US

- Disassembling or modifying the product is forbidden.
- Installation with power on is forbidden
- Any organic solvent chemical is forbidden.
- Acidic or alkaline adhesive is forbidden when install, neutral glass cement could be used for installation purpose,
- Make it drying in open environment for four hours.
- Make sure the power wire is thick enough and ensure the voltage and connections are connected correctly before power on.
- This product should be used in a sign, do not expose it in opening site.
- 20 pcs in a serial connection maximum.
- The power wire between power supply and module should be less than two meters to keep the same brightness on all parts.

ES

- Desmontar o modificar el producto está prohibido.
- La instalación con la tensión encendida esta prohibida.
- Cualquier químico solvente orgánico está prohibido.
- El adhesivo ácido o alcalino está prohibido cuando se instala, el cemento de vidrio neutro podría utilizarse para la instalación.
- Haz que se seque en un ambiente abierto durante cuatro horas.
- Asegúrese de que el cable de alimentación sea lo suficientemente grueso y asegúrese de que el voltaje y las conexiones estén conectados correctamente antes de encenderse.
- Este producto debe usarse en un cartel, no lo exponga en el sitio de apertura.
- Un máximo de 20 piezas pueden ser conectadas en serie.
- El cable de alimentación entre la fuente de alimentación y el módulo debe ser inferior a dos metros para mantener el mismo brillo en todas partes

