



# ERMEC ILUMINACIÓN LED

## ILUMINACIÓN INTERIOR

Los LEDs emiten una luz que no produce calor, por tanto no calientan los objetos de su entorno, ya que no emiten radiaciones IR y UV. 1W de potencia de luz LED equivale aproximadamente a 5W de incandescencia o luz halógena.

### CARACTERÍSTICAS LED

- Alta eficiencia luminosa, lo cual supone un ahorro en costes de corriente eléctrica (80-100 Lumen por Vatio).
- Luz fría. Esto supone un ahorro en costes de aire acondicionado.
- El encendido y apagado es inmediato sin destellos ni parpadeos.
- Las pequeñas dimensiones del LED permiten un diseño delicado y moderno.

## Bombillas MR16 a 12v y GU10 a 220v hasta 7w



## Bombillas E14 y E27 a 220v hasta 9w



## Spots y Downlights hasta 17w



## ALUMBRADO PÚBLICO: Farolas 50x3w LED



## ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA: Focos y proyectores hasta 60w en blanco y RGB



### BENEFICIOS:

- Bajo consumo, ahorro energético.
- Alta luminosidad.
- Larga vida, aproximadamente 50.000 horas.
- Diseño robusto de aluminio y acrílico.
- Fácil instalación como sustituto de bombillas convencionales.
- Homologaciones CE, RoHS, UL

## REGLETAS 18 y 36w blanco y RGB

