

## LETRERO LED

FABRICADO EN PLÁSTICO ABS DE ALTA RESISTENCIA,  
CONSTRUIDO CON TECNOLOGÍA LED DE BAJO CONSUMO,  
IDEAL PARA MEJORAR LA PUBLICIDAD DE TU NEGOCIO,  
Y ATRAER UN MAYOR NUMERO DE CLIENTES,  
MUESTRA EL MENSAJE DE “SE VENDE”.



### ATRIBUTOS

- El modelo ML-LET-VENDE es un letrero luminoso ideal para todo tipo de negocios, que cuenta con iluminación LED integrada.
- Cuenta con 81 leds en total, en colores verde y azul ultra brillante de alta iluminación, que forman la palabra “SE VENDE ” y cuenta con diseño particular alusivo al producto.
- Cabe mencionar que su diseño es muy funcional y llamativo, ya que en el momento en el que este enciende la imagen comienzan a parpadear de forma intermitente los signos de pesos.
- Cuenta con dos argollas metálicas en la parte trasera del letrero para colgar o fijarse directamente a una superficie plana, aunque también puede colgarse mediante la cadena que se incluye en el mismo paquete.
- Trabaja a un voltaje de 115 volts, un gran beneficio de este modelo ya que no necesita de un regulador adicional, simplemente se conecta directo a la toma de luz y esta listo para utilizarse.
- La cadena incluida tiene una longitud de 50 cm, permitiendo colgar o montar su letrero a fin de darle mas presentación para su negocio o para la aplicación que desee darle.
- El cable de alimentación cuenta con una longitud de 125 cm, que le permite colocar su letrero a una mayor distancia de la toma de corriente.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>DIMENSIONES DEL EMPAQUE:</b>	53 cm x 25.8 cm x 3.2 cm
<b>PESO DEL EMPAQUE:</b>	820 gramos
<b>MATERIAL:</b>	Plástico ABS
<b>PESO:</b>	660 gramos
<b>DIMENSIONES:</b>	25.3 cm X 48 cm X 2 cm
<b>COLOR:</b>	Fondo Negro
<b>COLOR DE LOS LEDS:</b>	Verde, Azul
<b>ALIMENTACIÓN:</b>	115 Vca 0.39 A 60 Hz
<b>CONSUMO DE POTENCIA:</b>	4.5 Watts
<b>CANTIDAD DE LEDS:</b>	14 LED Verdes; 67 LED Azul
<b>TOTAL DE LEDS:</b>	81 LED
<b>LONGITUD DE LA CADENA:</b>	0.50 metros
<b>LONGITUD DEL CABLE:</b>	1.25 metros

### ACCESORIOS

- 1 x Letrero de leds
- 1 x Cadena Para Colgar

