

CRUCES DE LED ELECTRÓNICAS

CRUCES LED

Las luces de LEDS son mucho más luminosas respecto a las comunes cruces de neón y son por lo tanto visibles desde una distancia muy superior, también en pleno día. Pueden visualizar una mayor cantidad de juegos visivos respecto a las comunes cruces de neón, cosa fundamental para capturar la atención de los transeúntes.

Gracias al altísimo nivel de personalización ofrecido por display, las cruces de farmacia disponen de colores diferentes.

Los modelos alfanuméricos de las cruces de LEDS pueden visualizar informaciones útiles como por ejemplo las direcciones de las farmacias de guardia, los horarios actualizados, los productos disponibles, las vacunaciones y en general sobre cualquier servicio ofrecido.

Los modelos gráficos visualizan también imágenes pre-cargadas como el clásico bastón esculapio o el símbolo de la cruz. Visualizan además otros símbolos como ortopedia, vacunaciones, medicamentos etcetera.

Las cruces de farmacia de LEDS son un instrumento de alta tecnología que se está difundiendo rápidamente, también gracias a su capacidad de incrementar la percepción de profesionalidad de un establecimiento por parte de la clientela.

GREEN LINE

CARACTERÍSTICAS

1. Este tipo de pantallas están pensadas y diseñadas para su uso en exteriores, por eso son capaces de soportar humedad, temperaturas altas o bajas vibraciones etcetera.
2. Los elementos mecánicos están estudiados para conseguir el óptimo nivel de estanqueidad y protección de los elementos electrónicos internos.
3. El perfil externo se laca al horno a fin de soportar todo tipo de inclemencias ambientales.
4. Cuenta con protecciones frontales antirreflejos para obtener una luminosidad altamente impactante incluso en los días soleados.



APLICACIONES TÍPICAS

- Precios y ofertas
- Hora, fecha y temperatura
- Información sobre productos y servicios
- Felicitaciones de fiestas, navidad...
- Horarios de la farmacia
- Información sobre farmacias de guardia

GREEN LINE

Modelo	A1
Color de led	Verde
Nº de caras	2

PRECIO DE LA CRUZ 6.000 €



BARJAUS

Proyectos Globales de Publicidad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VISUALIZACIÓN

Altura del carácter	8 bits
Diametro del pixel	5 mm.
Dimensiones de la pantalla	789x789 mm.
Número de pixels en horizontal	48
Número de pixels en vertical	48
Luminosidad	2200cd/m2
Color	Verde
Número máximo de líneas	6
Número de caracteres parados en una línea	6
Distancia de legibilidad90 m.
Ángulo de visibilidad	90°

ELÉCTRICAS

Microprocesador	8 bits
Sensor de temperatura	Si
Memoria para datos	8 mbits
Alimentación	220 voltios de corriente alterna, desviación máxima 15%
Consumo	300 w
Temperatura de trabajo	10°C - 85°C
Tipo de alimentación	Fuente de alimentación conmutada

SOFTWARE

Tipos de letra	5 tipos
Modo de aparición del texto	18 modos

DATOS EN RELOJ

Calendario	Horas / minutos
Idiomas para la fecha	Inglés
Idiomas para la programación	Inglés
Control de la luminosidad	Si
Animaciones	Si
Modo de programación	Mediante editos de programas y animación gráfica

CONSTRUCTIVAS

Im. de caja (largo x ancho mm.)	860x860 mm.
Peso aproximado (kg.)	+17 kg
Tipo de chasis	Aluminio pintado
Color del chasis	Verde
Sujección	Sujección lateral mediante soporte
Frontal	Metacrilato
Grado de protección (IP)	Ip54

COMUNICACIÓN

Comunicación	Rs232 o Rs485
Protocolos	D.P.T.
Velocidad de transmisión	9600 - 57600 baudios
Cantidad máxima de pantallas Rs485	32



BARJAUS

Proyectos Globales de Publicidad