

FHEX21



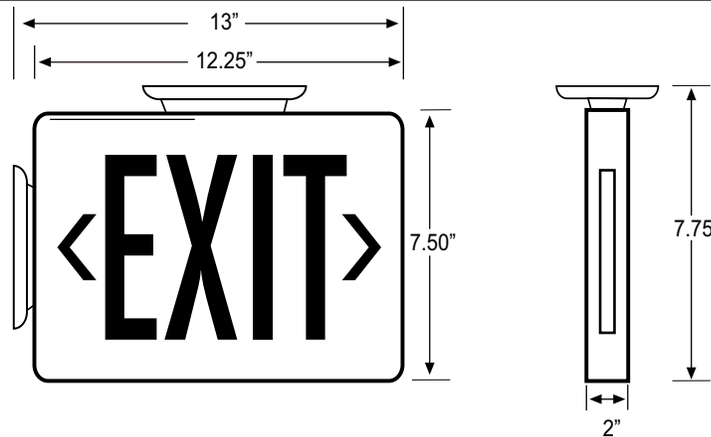
Salida de Emergencia LED Termoplastica

- Batería de plomo-ácido sellada 6v, libre de mantenimiento
- Indicador de Carga LED
- Una cara y doble cara universal (Placa frontal adicional incluida)
- Apagador de "Presionar para probar" (Push to test switch)
- Disponible en "SALIDA" de la placa frontal
- Patrón de "Knockout" de Montaje Universal en placa trasera para montar en "J-box"
- Fuente de luz LED de larga vida y ahorro de energía
- Ideal para: Tiendas, oficinas, hospitales, y pasillos escolares

Especificaciones Generales

	Rojo	Verde
Voltaje de entrada	120/277VAC	
Corriente de entrada (120V)	31mA	33mA
Corriente de entrada (277V)	10mA	17mA
Poder de entrada (120V)	3.2W	3.8W
Poder de entrada (277V)	3.6W	4.4W
Frecuencia de Operacion	60Hz	
Rango de Operacion de Temperatura Ambiente (Ta)	Clasificacion de Temperatura Ambiente: 20°C to 30°C / 68°F to 86°F	
Tamaño total	7.75" H x 13" W x 2" D	
Operacion de Emergencia	90 minutos	
Conformidad	UL 924 Listado Cumple con el Título 20 de la CCA Para Lugares Humedos	
Garantia	5 años a partir de la fecha de fabricacion	

Datos Mecanicos



NOTA:
1) Para mantener un funcionamiento adecuado y cobertura de la garantía, la batería debe estar recargada una vez al año antes de la instalación.

Opciones multiples de montaje son mostradas

VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

Opciones para ordenar

FHEX21

W

G

AC

Color de la Caja
W = Blanco
B = Negro

Color del Letrero
R = Rojo
G = Verde

Operacion
AC = Solo AC
EM = Reserva de la Batería

Opciones
Blank = Standard
SD = Autodiagnostico*Ⓞ
DC = Circuito Dual Ⓞ

*La opcion de autodiagnostico prueba la lampara cada 30 dias por 15 minutos y una vez cada 12 meses por 90 minutos para una prueba de descarga. Despues de cada prueba la batería es recargada automaticamente y la unidad regresa a el modo normal de operacion. Cualquier problema encontrado durante o despues de la prueba es reportado a travez del interfaz de el usuario.

① Opciones pueden combinarse