



FHEC33



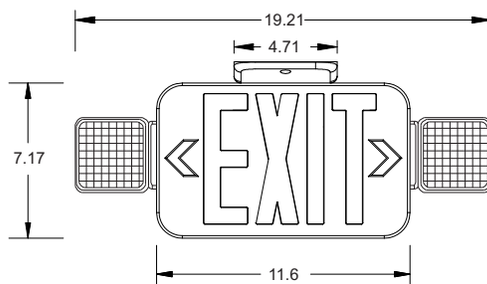
Combo Micro LED Termoplastico Salida de Emergencia/Luz de Emergencia

- Moldeado por inyección, de alto impacto, estabilizado a los rayos UV, UL94 V-0
- Construcción termoplástica en acabado blanco
- LED de ahorro de energía
- Chevrone universales extraíbles para indicadores direccionales.
- Batería Ni-Cd sin mantenimiento
- Instalación de placa frontal "Snap-Fit" sin uso de herramientas, placa frontal adicional incluida
- Montaje hacia arriba, hacia atrás, en caja de conexiones o en el extremo a través de la placa de montaje universal y la cubierta.
- Dos lámparas de iluminación LED de alto brillo y sin deslumbramiento totalmente ajustables instaladas en fábrica.
- Doble voltaje 120V / 277V
- UL listado de acuerdo con UL924

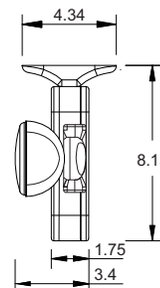
Especificaciones Generales

	FHEC33*R	FHEC33*RRC	FHEC33*G	FHEC33*GRC
Input Voltage	120/277VAC			
Corriente de entrada (120V)	44mA	44mA	34mA	34mA
Corriente de entrada (277V)	17mA	17mA	15mA	15mA
Poder de entrada (120V)	5W	5W	3.9W	3.9W
Poder de entrada (277V)	4.8W	4.8W	3.9W	3.9W
Frecuencia de Operacion	60Hz			
Rango de Operacion de Temperatura Ambiente (Ta)	20°C to 30°C / 68°F to 86°F			
Tamaño total	19.21" L x 8.15" H			
Operacion de Emergencia	90 minutos			
Conformidad	cULus 924 Listado Para Lugares Humedos			
Garantia	5 años a partir de la fecha de fabricacion			

Datos Mecanicos



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

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.
 - 2) Placa frontal "Salida" en español también disponible, debe comprarse por separado.
- Números de parte:
- FHE30-20SFG = Letras verdes
 - FHE30-20SFR = Letras rojas

Opciones para ordenar

FHEC33

W

Color de Caja
W = Blanco

R

Color del Letrero
R = Rojo
G = Verde

RC

Opciones
RC = Capacidad remota

Carga remota con capacidad remota (RC) nominal de 3.44W