

# FHEC35

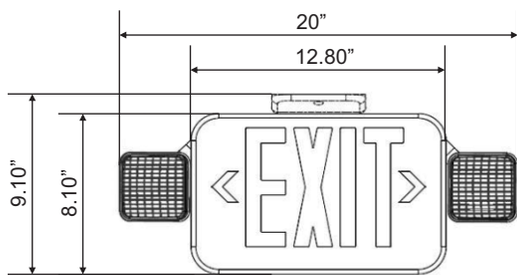
## Combo termoplástico delgado ajustable

- Batería de NiCd sin mantenimiento
- LED de ahorro de energía
- Doble cara
- Chevrone desmontables universales extraíbles
- Carcasa termoplástica de alto impacto resistente en acabado blanco
- Opción de autodiagnóstico opcional disponible, consulte los detalles a continuación
- La versión con capacidad remota opcional ofrece hasta 3.4W adicionales durante 90 minutos
- Compatible con FHEM10RH y FHEM16RH (consulte la hoja de especificaciones para obtener más detalles)
- Cabezales de lámpara LED cuadrados de 3,6 V y 0,97 W, instalados en fábrica, totalmente ajustables y sin reflejos
- Dos cabezas de lámpara LED cuadradas de 3,6 V, 0,97 W

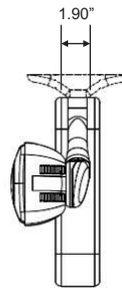
### General Specifications

	FHEC35R	FHEC35G	FHEC35RSD	FHEC35GSD	FHEC35RRC	FHEC35GRC	FHEC35RRCS
Corriente d entrada (120V)	35mA	28mA	25mA	27mA	37mA	32mA	38mA
Corriente d entrada (277V)	15mA	16mA	11mA	12mA	16mA	14mA	17mA
Poder de entrada (120V)	2.8W	2.9W	2.8W	3.0W	3.7W	2.19W	4.0W
Poder de entrada (277V)	2.8W	3.4W	2.8W	3.0W	3.7W	2.60W	4.0W
Voltaje de entrada	120/277VAC						
Frecuencia de Operacion	60Hz						
Max Initial Light Output	100 Lumens						
Rango De Temperatura Del Ambiente Operativo (Ta)	10°C to 40°C / 50°F to 104°F						
Tamaño total	20" L x 9.10" H x 1.9" W						
Operacion de Emergencia	90 minutos						
Conformidad	UL 924 Listado Para Lugares Humedos						
Garantía	5 años a partir de la fecha de fabricacion						

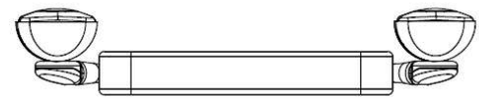
### Datos Mecanicos



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA INFERIOR

#### 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

# FHEC35

# R

Color del Letras

R = Rojo  
G = Verde

Operacion

En Blanco = Estándar  
SD = Autodiagnóstico\*Ⓢ  
RC = Capacidad RemotaⓈ

\*La opción de autodiagnóstico prueba el dispositivo cada 30 días durante 15 minutos y una vez cada 12 meses durante una prueba de descarga completa de 90 minutos. Después de cada prueba, la batería se recarga automáticamente y la unidad vuelve a funcionar. modo de funcionamiento normal. Cualquier problema encontrado durante o después de la prueba se informa a través de la interfaz de usuario.

① Las opciones pueden combinarse