



LETRERO DE SALIDA Y SEÑALIZACIÓN



FUENTE DE LUZ LED PARA LARGA VIDA Y
BAJO CONSUMO DE ENERGÍA

APLICACION INTERIOR/HUMEDO

SUPER-BRILLANTE

DISPONIBLE CON LETRAS
EN COLOR, ROJO O VERDE



FHEC30-Micro LED Termoplástico

Combinación de ahorro de energía LED de señal de salida y la unidad de iluminación de emergencia en un diseño compacto y moderno. Flexibilidad y capacidad de múltiples funciones incluyen el rendimiento del LED tanto en el letrero de la salida y las cabezas de la lámpara.

SERIE	COLOR DE CUBIERTA	COLOR DE LETRA	OPCIONES
FHEC30	W= Blanco	R= Rojo G= Verde	H= Reflector de alta lumen
To Order			
+			
FHE30-20SFG= Placa en español con Letras Verdes			
-			
FHE30-20SFR= Placa en español con Letras Rojas			



FHEC33- Termoplástico Micro LED

Unidad de doble combinación LED para iluminación de emergencia y señal de salida. Dos lámparas de alto brillo LED instaladas en fabrica y totalmente ajustable.

SERIE	COLOR DE CUBIERTA	COLOR DE LETRA	OPCIONES
FHEC33	W= Blanco	R= Rojo G= Verde	SD = Autodiagnóstico RC = Lámparas de distancia
To Order			
+			
FHE30-20SFG= Placa en español con Letras Verdes			
-			
FHE30-20SFR= Placa en español con Letra Rojas			



FHEX20-Micro LED Termoplástico

Perfil delgado, LED termoplástico letrero de salida ofrece una vida larga de la lámpara, la eficiencia energética y una iluminación constante en un paquete económico.

SERIE	COLOR DE CUBIERTA	COLOR DE LETRA	OPERACIÓN
FHEX20	W= Blanco	R= Rojo G= Verde	AC= Sólo AC EM= Competencia reservada
To Order			
+			
FHE30-20SFG= Placa en español con Letras Verdes			
-			
FHE30-20SFR= Placa en español con Letras Rojas			



FHEX21-LED Termoplástico

Perfil delgado, LED termoplástico letrero de salida ofrece una larga vida, la eficiencia energética y una iluminación constante en un paquete económico.

SERIE	COLOR DE CUBIERTA	COLOR DE LETRA	OPERACIÓN	OPCIONES
FHEX21	W= Blanco	R= Rojo G= Verde	AC= Sólo AC EM= Competencia reservada	SD= Auto-diagnóstico DC= Doble Circuito SF= Placa en español



CLAVE DEL ICONO:



Lugar Húmedo Nominal



Auto Operación de diagnóstico



Utiliza lámparas LED



Batería NiCd

