

INDUSTRIAS WAMCO S.A.

Cuenca 5121 1419 Buenos Aires
Tel. +5411 4574-0505 FAX: +5411 4574-5066
e-mail ventas@wamco.com.ar <http://www.wamco.com.ar>

SISTEMA DE GESTION DE LA CALIDAD CERTIFICADO
IRAM - ISO 9001:2008 REGISTRO N° RI 9000-075
IQNET

ESPECIFICACION PARA SEÑALIZADOR CON LED NO AUTONOMO PERMANENTE PARA SISTEMA CENTRAL DE ILUMINACION DE EMERGENCIA DLP – DLPC (12Vc.c) / VLP – VLPC (24Vc.c)

- El señalizador será no autónomo tipo permanente, marca **WAMCO®** o similar. Su lámpara estará encendida durante la provisión normal de energía eléctrica y permanecerá en ese estado cuando la central de emergencia detecte una interrupción en el servicio en cuyo caso energizará la línea de emergencia (12Vc.c. para mod. DLP y DLPC y 24Vc.c. para mod. VLP y VLPC).
- El señalizador estará constituido por un cuerpo, un difusor y un reflector porta equipo.
 - El cuerpo estará construido con material plástico, resistente al impacto, autoextinguible con retardante de llama según IRAM 2378.
El material del difusor será transparente con una transmitancia mínima de 88%.
El reflector porta equipo será desmontable, construido con chapa de acero dulce electrocincada y pintada de color blanco.
 - El señalizador dispondrá, según sea simple o doble faz, de carteles traslúcidos con leyendas y/o pictogramas de color blanco sobre fondo verde.
 - Todas las leyendas y/o pictogramas cumplirán con todos los requisitos establecidos en la norma IRAM 10005 (colores y señales de Seguridad, Parte II) en todo lo atribuyente a textos, tipografía, diseños y tamaños.
- El señalizador dispondrá internamente de un conjunto de LEDS, de alta intensidad luminosa.
- El equipo contendrá, además:
Fichas con cables para enchufar a la red de 220 V 50 Hz y a la red de emergencia provista por la central.
- Características eléctricas:
Cuando la central de emergencia detecte una interrupción en la red de 220 V como consecuencia de un corte del servicio eléctrico y se energice la red de emergencia, el conjunto de LEDS operará desde esta última.

		DLP	DLPC	VLP	VLPC
Red de Servicio Normal	Tensión Nominal	220V +/- 10%			
	Frecuencia	50Hz			
	Consumo	0,08A			
	Fusible de Entrada	0,5A			
Red de Emergencia	Tensión Nominal	12Vcc +/- 20%		24Vcc +/- 20%	
	Consumo	0,05A		0,05A	
Montaje	Bajo cielorraso	Adosado a pared		Bajo cielorraso	Adosado pared
	Adosado a pared			Adosado a pared	
Difusor	Con agregado de carteles traslúcidos con leyendas intercambiables	Con impresión por serigrafía de pictograma elegido		Con agregado de carteles traslúcidos con leyendas intercambiables	Con impresión por serigrafía de pictograma elegido
Dimensiones (ancho x alto x profundidad en mm)		350 x 170 x 90	350 x 90 x 90	350 x 170 x 90	350 x 90 x 90
Peso		1,35 Kg.	0,95 Kg.	1,35 Kg.	0,95 Kg.

- El equipo deberá ser fabricado por empresa con Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001:2008 y estar garantizado contra defectos de materiales o mano de obra por el término mínimo de 1 año en uso e instalación normales recomendados por el fabricante.