

Panel de Flechas

Modelo -

Sku -

Marca



VIALI

Descripción

El panel de flechas VIALI, es un dispositivo de seguridad que nos permite advertir zonas de trabajo o peligro inminente, redireccionando la circulación de vehículos con el fin de evitar accidentes. A través de un exclusivo diseño y control inalámbrico, el panel de flechas se convierte en un producto eficiente de gran calidad e innovación y alta durabilidad.



Propiedades

Variedad de marcos y soportes estándar disponibles para la instalación

LED ámbar de alto brillo visibilidad a más de 2000 m

Selección de flechas y otros patrones con el control del tablero

Ajuste automático de la intensidad de la luz para operaciones diurnas y nocturnas

Fácil de operar

La técnica de fabricación cumple con el estándar MUTCD / AS 4192-2006

MUTCD Estándar

	Tamaño del Panel	Cantidad de Lámparas	Tipo de Lámparas	ITEM
A	24 x 48 inch (61x121.9cm)	13 pcs	PAR 36	TYPE A-2448-13P36
B	30 x 60 inch (76.2x152.4cm)	15 pcs	PAR 36	TYPE B-3060-15P36
		25 pcs	PAR 36	TYPE B-3060-25P36
	36 x 72 inch (91.4x182.9cm)	15 pcs	PAR 46	TYPE B-3272-15P46
		25 pcs	PAR 46	TYPE B-3272-25P46
C Montado a Remolque	48 x 96 inch (121.9x243.8cm)	15 pcs+2 pcs en la parte trasera	PAR 46	TYPE C-4896-15P46

Material: Chapa de aluminio y superficie con recubrimiento en polvo

Espesor: 1.8 mm



VIALI

SIGNO
VIAL



AS 4192-2006 Estándar

	Tamaño del Panel	Cantidad de Lámparas	Tipo de Lámparas	ITEM
A	650x1260 mm	13 pcs	PAR 36	SIZE A-650° 1260-13P36
B	770x1500 mm	15 pcs	PAR 36	SIZE B-770° 1500-15P36
C	Montado a Remolque 1200x2400 mm	15 pcs + 2 pcs en la parte trasera	PAR 46	SIZE C-1200° 2400-15P46

Temperaturas F (C): -40~80°C

Nivel impermeable: IP65

Especificaciones de las Luces:

Color: Ámbar

Ángulo de haz: 13°-15°

Distancia visible: 1.2 millas (2 km)

Velocidad de destello: 1HZ

Las luces PAR 36 / PAR 46 pueden ser opcionales

Tipo	/	PAR 36	PAR 46
LEDs	Cantidad de LEDs	50 pcs	44 pcs/40pcs
	Tamaño	04.1 inch (105mm)	05.2 inch (133mm)
LENS	Material	Acrílico	
	Diámetro (arriba)	03.8 inch (96.6mm)	05 inch (126.5mm)
	Diámetro (abajo)	04.4 inch (112mm)	05.4 inch (137mm)
	Altura	0.6+1.5 inch (14.5mm+37mm)	0.6+1.5 inch (14.5mm+37mm)



VIALI



SIGNO[®]
VIAL



Lente de Vista Frontal / Vertical

Tipo	/	PAR 36	PAR 46
Visera	Material	ABS	
	Montaje	Tornillos 4 pcs	
	Diámetro (arriba)	04.2 inch (107mm)	06.9 inch (175mm)
	Diámetro (abajo)	05.7 inch (144mm)	06.9 inch (175mm)
	Altura	4.1 inch (105mm)	4.1 inch (105mm)

Especificaciones del Controlador

Material: ABS

Tamaño: 6.2*3.5*2.4 inch (158*90*60 mm)

Fuente de alimentación: cargador de coche

Instrucciones de Operación

En primer lugar, presione el botón de encendido

En segundo lugar, presione el botón de inclinación “① / ②” para controlar el marco de inclinación hasta arriba/abajo

Luego, presione el botón de modo “③ / ④” para cambiar el patrón de visualización. (Después de presionar los botones de modo, debe presionar el botón enviar el comando de cambio al tablero de flechas)

*Otros: La alimentación se apagará automáticamente si no se realiza ninguna operación en 2 minutos

Aplicaciones	Consideraciones
Zonas de trabajo	Voltaje de trabajo: DC12V
Desvíos temporales	Consumo de energía: PAR36, 20W, PAR46, 15W
Carreteras, calles o avenidas	Protección: Circuito de accionamiento positivo, protección de fusible, protección de polaridad inversa, desconexión de bajo voltaje

Encuétranos

Oficina: Calle Alcanfores 142 Of. 301. Miraflores

Almacenes BSF: Bodega H43, Panamerica Sur

Teléfono: (01) 215 6060

