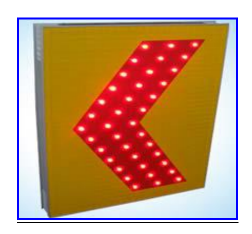


PANEL DIRECCIONAL A-39





IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO		
Producto	A-39	
Descripción	Panel Direccional solar, (1 flecha)	

CARACTERÍSTICAS GENERALES				
Ventajas	0	Controlador de corriente (Prolonga la vida útil del led)		
	0	Led's de alta calidad		
	0	Led's de alta luminosidad		
	0	Visible a gran distancia		
	0	Vinilo 3M de alta reflectancia		
	0	Led's protegidos por lentes de policarbonato		
	0	Bajo mantenimiento		
	0	Alta luminosidad de día/noche		
	0	Fácil instalación		
	0	Funcionamiento 24 Horas		

CARACTERÍSTICAS SOLARES		
Kit Solar	 2 Baterías Li-ion 7,4V 6,6 AH Total: (13,2 Amp-H) Panel Solar encastrado en parte superior 3,5W 12V 	

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS		
Led's	 Color Rojo. Temperatura Color: 1800K Ámbar. Temperatura Color 4200K Tipo de Led's Epistar de 5 mm, encapsulados y con lente Excelente brillo y bajo consumo Nivel Protección: IP68 Vida útil: hasta 100.000 horas Angulo de abertura 35° Intensidad de brillo Rojo 5.860mcd Cantidad 39 leds color rojo o ámbar Coordenadas cromáticas 	

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS				
Material	 Cajón en aluminio 			
	 Lentes en policarbonato 			
	 Incluye dos abrazaderas de acero 			
	 Instalar con Poste acero galvanizado de 100x50x3 mms 			
	o Reflectante H.I. de 3M			
	 Batería instalada en interior de la señal 			
	 Controlador de flash instalado en interior de la señal 			
	 Placa solar encastrada en lado superior de la señal 			
	 Fácil instalación y Bajo mantenimiento 			
	o Medidas: 600x600x65 mms.			

