




FICHA TÉCNICA TS-54/TS-55 VARIABLE

CARACTERÍSTICAS GENERALES	OPCIONES Y FUNCIONALIDADES
<ul style="list-style-type: none"> • Armazón de aluminio extraplano de 37 mm • Alta resistencia mecánica y ambiental • Electrónica de control protegida: Armario estanco (IP65) • Diseño estilizado y robusto. • Lámina reflexiva RA3 	<p> FUNCIONES Y SINCRONISMOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Encendido / apagado remoto via SMS <p> • Inalambrica mediante dos módulos RF en banda libre: 433 Mhz hasta 700 m con antenas y según condiciones del entorno. Transceptor con confirmación de posición recargable USB.</p> <p>SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN</p> <p> • Kit energía solar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Batería 12/24 v DC
<p>CARACTERÍSTICAS OPTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Señal variable con 200 LED • LED rojo 5 mm ultrabrillante, encapsulado y con óptica difusora. • Tambien disponible ámbar. • Vida útil: hasta 100.000 horas • Intensidad Luminosa 2.310 cd / 125 Lm • Leds protegidos por lentes de policarbonato y junta estanca. • LED fabricados en epoxi de calidad óptica. Alta resistencia a la humedad y a las altas temperaturas en aplicaciones de indicación y señalización en exteriores. • Contienen inhibidores de UV-A y UV-B para reducir los efectos a largo plazo de la exposición a la luz directa del sol. 	
<p>NORMATIVA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Directiva 2011/65/UE y Real Decreto 219/2013 de Restricción Sustancias Peligrosas, RoHS • UNE-EN 50293 Sistemas de señalización de tráfico por carretera. Compatibilidad electromagnética • EN 12899-1:2007, Señales verticales fijas de circulación , CE 0099/CPR/A72/0097 • EN 12966:2015, Señalización vertical en carretera. Paneles de mensaje variable. 	<p>VENTAJAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Señales completamente autónomas • Mayor visibilidad para el conductor en condiciones adversas. • Bajo mantenimiento. • Tecnología propia, Servicio post-venta garantizado
<p>GARANTÍAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lámina reflexiva RA3: Garantía 12 años • Componentes electrónicos: Garantía 2 años. 	

