



Ágreda Tráfico Aplicaciones

TR-305 SEÑAL LIMITE VELOCIDAD CON LEDS

TR-305



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Producto	TR-305
Características Funcionales	Señal de Prohibición de Adelantar - 72 Leds rojos y 59 ámbar

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Ventajas	<ul style="list-style-type: none">○ Controlador de corriente (Prolonga la vida útil del led)○ Led's de alta fiabilidad○ Led's de alta luminosidad○ Visible a gran distancia○ Vinilo 3M H.I. Alta Intensidad Nivel II○ Led's protegidos por lentes de policarbonato○ Bajo mantenimiento○ Alta luminosidad de día/noche○ Fácil instalación
----------	--

CARACTERÍSTICAS SOLARES

Kit Solar	<ul style="list-style-type: none">○ 3 Batería Li-ion<ul style="list-style-type: none">▪ 7,4V▪ 6,6 Amp x 3 (19,8 Ah)○ Panel Solar<ul style="list-style-type: none">▪ 15W▪ 12V
Autonomía	<ul style="list-style-type: none">○ Mínimo de 10 días sin luz solar○ 3 a 5 días en época invernal

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Led's	<ul style="list-style-type: none">○ Color<ul style="list-style-type: none">▪ Rojo. Temperatura Color: 1800K▪ Ámbar. Temperatura Color: 4000K○ Tipo de Led's<ul style="list-style-type: none">▪ 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<ul style="list-style-type: none">▪ 35° Intensidad de brillo▪ 8200mcd-Led ámbar▪ 5860mcd/-Led rojo▪ Flujo luminoso de cada led's: 1,60 lúmenes○ Cantidad<ul style="list-style-type: none">▪ 131 Led's
-------	--

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Material	<ul style="list-style-type: none">○ Caja en aluminio de 900 mms. diámetro○ Reflectante H.I. de 3M○ Lentes de policarbonato○ 2 Abrazaderas de sujeción○ Batería instalada en interior de la señal○ Controlador de flash instalado en interior de la señal○ Placa solar instalada encima de la señal○ Fácil instalación○ Bajo mantenimiento
----------	---



Agreda Tráfico Aplicaciones S.L.
C/ Santa Teresa de Jesús, 16, 4ºC
42005-SORIA
C.I.F.: B-42214734

Móvil: 629-344052
Fax: 975-231584
e-mail: ata.solar@telefonica.net
web: www.ata-senalizacion-solar.com