



Ágreda Tráfico Aplicaciones

PANEL DIRECCIONAL TB-2 CON LEDS

A-144



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Producto	TB-2 OBRAS Mod. A-144
Descripción	Panel Direccional solar, TB-2 OBRAS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Ventajas	<ul style="list-style-type: none">○ Controlador de corriente (Prolonga la vida útil del led)○ Led's de alta calidad○ Led's de alta luminosidad○ Visible a gran distancia○ Vinilo 3M de alta reflectancia○ Led's protegidos por lentes de policarbonato○ Bajo mantenimiento○ Alta luminosidad de día/noche○ Fácil instalación○ Funcionamiento 24 Horas
----------	--

CARACTERÍSTICAS SOLARES

Kit Solar	<ul style="list-style-type: none">○ 3 Baterías Li-ion<ul style="list-style-type: none">▪ 7,4V DC▪ 6,6 Amp x 3 (19,8 Amp)○ Panel Solar encastrado en parte superior<ul style="list-style-type: none">▪ 15W▪ 18V
-----------	---

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Led's	<ul style="list-style-type: none">○ Color<ul style="list-style-type: none">▪ Rojo. Temperatura Color: 1800K▪ Ámbar. Temperatura Color 4200K○ 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▪ Rojo 5.860mcd○ Cantidad 144 leds color rojo o ámbar○ Coordenadas cromáticas
-------	--

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Material	<ul style="list-style-type: none">○ Cajón en aluminio○ Lentes en policarbonato○ Incluye cuatro abrazaderas de acero○ Instalar con Poste acero galvanizado de 100x50x3 mms○ 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○ Bajo mantenimiento
----------	---

