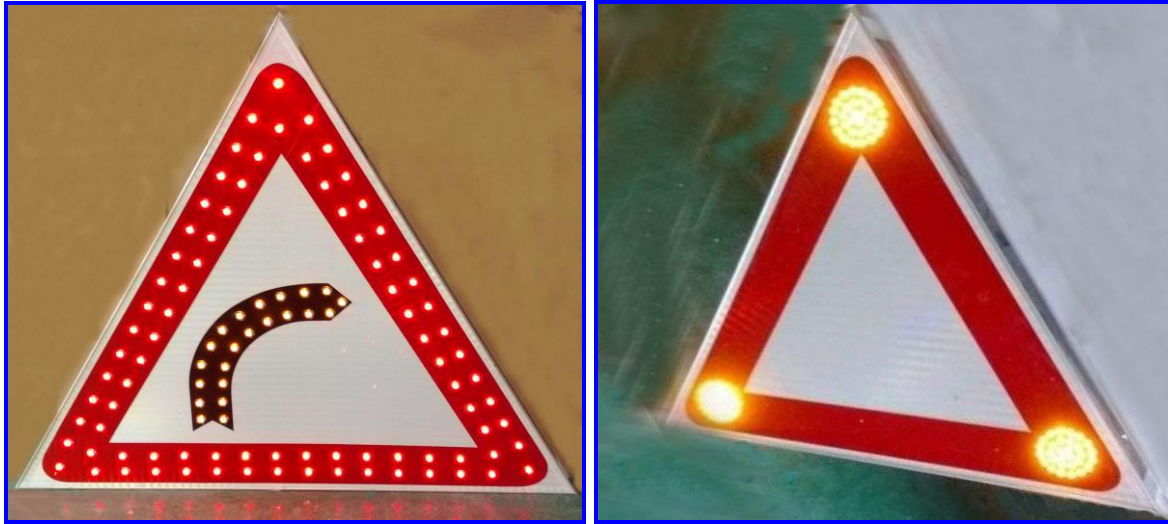


P-13 SEÑAL DE PELIGRO CON LEDS

P-13



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|-----------------------------|---|
| Producto | P-13 |
| Características Funcionales | Señal de Peligro con Led's – Curva a derecha. |

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 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 <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▪ Ambar. 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<ul style="list-style-type: none">84 Led's Rojos Orla Triangular22 Leds's Ámbar en anagrama○ Coordenadas cromáticas |
|-------|--|

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

| | |
|----------|---|
| Material | <ul style="list-style-type: none">○ Caja en aluminio○ Lentes en policarbonato○ Incluye dos 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 |
|----------|---|

