



LISTINO PREZZI MARKER SOLARI 2018





ARTICOLO TPSR-10

Marker stradale solare in alluminio pressofuso, 6 LED
sensore crepuscolare integrato, ideale per strade, parcheggi, piazze,
piste ciclabili, pontili e porti turistici, passi carrai, dossi artificiali,
rotatorie stradali, centri commerciali.

Specifiche tecniche:

pannello solare 2V 0,3 watt;

batteria 1,2V 600 mAh;

con batteria carica (in modalità lampeggiante) oltre 30 ore continue;

6 LED diametro 5mm;

peso 360g;

colori (lampeggiante) bianco e rosso;

colori (luce fissa) bianco e blu;

dimensioni mm 108x119x23;

temperatura operativa da -25° a +75°;

protezione all'acqua e polvere IP68;

resistenza alla compressione di 20 ton;

visibilità 1000 mt.

1 anno di garanzia.

Conforme all'articolo 153 (art. 40 CDS).



Il prodotto, pur essendo carrabile, va posizionato ai lati della
carreggiata stradale.

PREZZO: € 37,90 + IVA 22%

ARTICOLO SR-801

Marker solare stradale in alluminio pressofuso, 6 LED
sensore crepuscolare integrato, ideale per strade, parcheggi, piazze,
piste ciclabili, pontili e porti turistici, passi carrai, dossi artificiali,
rotatorie stradali, centri commerciali.

Specifiche tecniche:

pannello solare 2V 100 mAh;

batteria 1,2V 600 mAh;

6 LED, luce fissa o lampeggiante;

peso 330g;

colore bianco, rosso, verde, giallo e blu;

dimensioni mm 110x90x23;

temperatura operativa da -20° a +80°;

protezione all'acqua e polvere IP68;

resistenza alla compressione di 20 ton;

visibilità 800 mt.

1 anno di garanzia.

Conforme all'articolo 153 (art. 40 CDS).



Il prodotto, pur essendo carrabile, va posizionato ai lati della
carreggiata stradale.

PREZZO: € 34,40 + IVA 22%

ARTICOLO SRS02

Marker solare stradale in alluminio pressofuso, 6 LED sensore crepuscolare integrato, ideale per strade, parcheggi, piazze, piste ciclabili, pontili e porti turistici, passi carrai, dossi artificiali, rotonde stradali, centri commerciali.

Specifiche tecniche:

pannello solare 2V 0,3 watt;

batteria 1,2V 600 mAh;

6 LED, luce fissa o lampeggiante;

peso 300g;

colore bianco, rosso, verde, giallo e blu;

dimensioni mm 103x103x23;

temperatura operativa da -30° a +70°;

protezione all'acqua e polvere IP68;

resistenza alla compressione di 20 ton;

visibilità 800 mt.

1 anno di garanzia.

Conforme all'articolo 153 (art. 40 CDS).

Il prodotto, pur essendo carrabile, va posizionato ai lati della carreggiata stradale.

PREZZO: € 35,90 + IVA 22%

ARTICOLO ZH-04

Marker solare stradale in alluminio pressofuso, 4 LED sensore crepuscolare integrato, ideale per strade, parcheggi, piazze, piste ciclabili, pontili e porti turistici, passi carrai, dossi artificiali, rotonde stradali, centri commerciali.

Specifiche tecniche:

pannello solare 2,5V 100 mAh;

batteria 1,2V 600 mAh;

4 LED, luce lampeggiante (con batteria carica oltre 50 ore di lavoro);

peso 600g;

colore bianco, rosso;

dimensioni mm 140x130x27;

temperatura operativa da -30° a +70°;

protezione all'acqua e polvere IP68;

resistenza alla compressione di 30 ton;

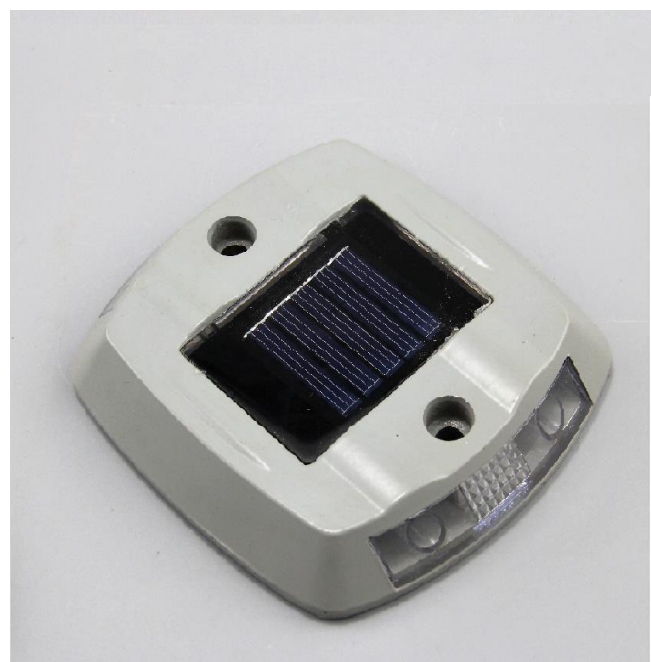
visibilità 800 mt.

1 anno di garanzia.

Conforme all'articolo 153 (art. 40 CDS).

Il prodotto, pur essendo carrabile, va posizionato ai lati della carreggiata stradale.

PREZZO: € 43,90 + IVA 22%



ARTICOLO TPSR8

Segnapasso solare stradale in policarbonato, 8 LED
sensore crepuscolare integrato, ideale per strade, parcheggi, piazze,
piste ciclabili, pontili e porti turistici, passi carrai, dossi artificiali,
rotatorie stradali, centri commerciali.

Specifiche tecniche:

pannello solare 2V 0,3 watt;

batteria 1,2V 1200 mAh;

8 LED (Epistar) mm5 \varnothing , luce fissa o lampeggiante;

peso 280g;

colore bianco, rosso, verde, giallo e blu;

dimensioni mm 123 \varnothing x23;

temperatura operativa da -25° a +75°;

protezione all'acqua e polvere IP68;

resistenza statica 20 ton;

visibilità 800 mt.

1 anno di garanzia.

Conforme all'articolo 153 (art. 40 CDS).

Il prodotto, pur essendo carrabile, va posizionato ai lati della
carreggiata stradale.

ARTICOLO TPSR6

Segnapasso solare stradale in policarbonato, 6 LED
sensore crepuscolare integrato, ideale per strade, parcheggi, piazze,
piste ciclabili, pontili e porti turistici, passi carrai, dossi artificiali,
rotatorie stradali, centri commerciali.

Specifiche tecniche:

pannello solare 2,5V 0,3 watt;

batteria 1,2V 600 mAh;

6 LED (Epistar) mm5 \varnothing , luce fissa o lampeggiante;

peso 260g;

colore bianco, rosso, verde, giallo e blu;

dimensioni mm 123 \varnothing x23;

temperatura operativa da -25° a +75°;

protezione all'acqua e polvere IP68;

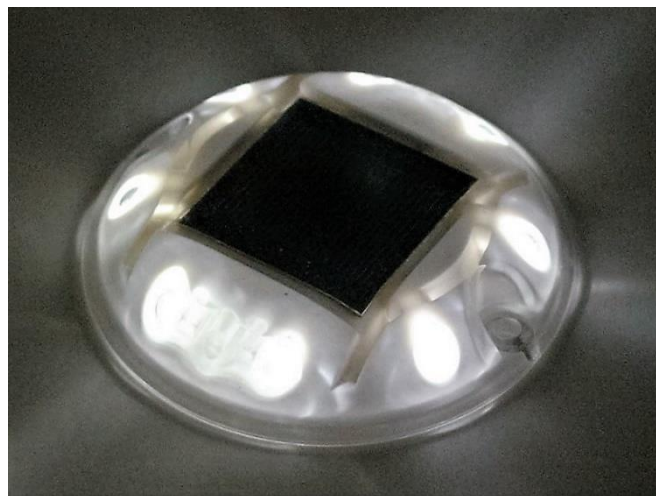
resistenza statica 20 ton;

visibilità 800 mt.

1 anno di garanzia.

Conforme all'articolo 153 (art. 40 CDS).

Il prodotto, pur essendo carrabile, va posizionato ai lati della
carreggiata stradale.



PREZZO: € 37,80 + IVA 22%



PREZZO: € 33,90 + IVA 22%

ARTICOLO TPSR4

Marker solare stradale in alluminio pressofuso, 4 LED sensore crepuscolare integrato, ideale per strade, parcheggi, piazze, piste ciclabili, pontili e porti turistici, passi carrai, dossi artificiali, rotonde stradali, centri commerciali.



Specifiche tecniche:
pannello solare 2V 0,2 watt;
batteria 1,2V 600 mAh;
4 LED (Epistar) mm5 \varnothing , luce fissa o lampeggiante;
peso 300g;
colore bianco, rosso, giallo e blu;
dimensioni mm 120x90x22;
temperatura operativa da -25° a +75°;
protezione all'acqua e polvere IP68;
resistenza statica 20 ton;
visibilità 500 mt.
1 anno di garanzia.
Conforme all'articolo 153 (art. 40 CDS).

PREZZO: € 38,40 + IVA 22%

Il prodotto, pur essendo carrabile, va posizionato ai lati della carreggiata stradale.



ARTICOLO ZH08

Segnapasso solare stradale in policarbonato, 4 LED sensore crepuscolare integrato, ideale per passi carrai, marciapiedi, strade e piste ciclabili, accessi box, piazze.

Specifiche tecniche:
pannello solare 2,5V 150 mAh;
batteria 1,2V 750 mAh;
4 LED, luce fissa o lampeggiante;
peso 250g;
colore bianco, rosso, verde, giallo e blu;
dimensioni mm 102x82x23;
temperatura operativa da -30° a +70°;
protezione all'acqua e polvere IP68;
resistenza statica 10 ton.
1 anno di garanzia.
Conforme all'articolo 153 (art. 40 CDS).

Il prodotto, pur essendo carrabile, va posizionato ai lati della carreggiata stradale.



PREZZO: € 37,80 + IVA 22%

ARTICOLO SR805

Marker solare stradale in alluminio pressofuso con perno, 6 LED sensore crepuscolare integrato, ideale per strade, parcheggi, piazze, piste ciclabili, pontili e porti turistici, passi carrai, dossi artificiali, rotonde stradali, centri commerciali.

Specifiche tecniche:

dimensione perno incasso mm 40Øx55;

pannello solare 2V 150 mAh;

batteria 1,2V 600 mAh;

6 LED, luce fissa o lampeggiante;

peso 680g;

colore bianco e rosso;

dimensioni mm 130x120x22;

temperatura operativa da -20° a +80°;

protezione all'acqua e polvere IP68;

resistenza statica 20 ton;

visibilità 800 mt.

1 anno di garanzia.

Conforme all'articolo 153 (art. 40 CDS).

Il prodotto, pur essendo carrabile, va posizionato ai lati della carreggiata stradale.

ARTICOLO SR808

Marker solare stradale in policarbonato con perno, 8 LED sensore crepuscolare integrato, ideale per passi carrai, marciapiedi, strade e piste ciclabili, accessi box, piazze.

Specifiche tecniche:

dimensione perno mm 8Øx20;

pannello solare 4V 0,4 watt;

batteria al litio 3,7V 1500 mAh;

8 LED, luce fissa o lampeggiante;

peso 200g;

colore bianco, rosso, verde, giallo e blu;

dimensioni mm 85Øx30;

temperatura operativa da -20° a +80°;

protezione all'acqua e polvere IP68;

resistenza statica 20 ton.

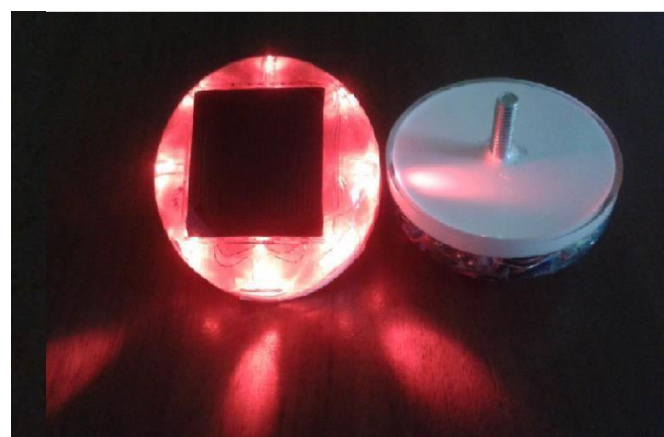
1 anno di garanzia.

Conforme all'articolo 153 (art. 40 CDS).

Il prodotto, pur essendo carrabile, va posizionato ai lati della carreggiata stradale.



PREZZO: € 41,90 + IVA 22%



PREZZO: € 39,90 + IVA 22%



ARTICOLO ZH03A

Segnapasso solare stradale in policarbonato con struttura in alluminio, 1 LED.

Sensore crepuscolare integrato, ideale per strade, giardini, patio, piscine, piazze.

Specifiche tecniche:

dimensione incasso mm 50Øx35;

pannello solare 1,2V 1000 mAh;

batteria NIMH 350 mAh;

1 LED, luce fissa;

colore bianco, rosso, verde, giallo e blu;

temperatura operativa da -35° a +75°;

protezione all'acqua e polvere IP68;

resistenza statica 10 ton;

1 anno di garanzia.

Conforme all'articolo 153 (art. 40 CDS).

Il prodotto, pur essendo carrabile, va posizionato ai lati della carreggiata stradale.



PREZZO: € 26,90 + IVA 22%

ARTICOLO TPSR9

Marker solare stradale in alluminio pressofuso da incasso, 6 LED sensore crepuscolare integrato, ideale per strade, parcheggi, piazze, piste ciclabili, pontili e porti turistici, passi carrai, dossi artificiali, rotonde stradali, centri commerciali.

Specifiche tecniche:

pannello solare 2,5V 180 mAh;

2 batterie 1,2V 600 mAh;

6 LED, luce fissa o lampeggiante;

peso 750g;

colore bianco e rosso;

dimensioni mm 120Øx50;

temperatura operativa da -25° a +75°;

protezione all'acqua e polvere IP68;

resistenza statica 30 ton;

visibilità 1000 mt.

1 anno di garanzia.

Conforme all'articolo 153 (art. 40 CDS).



PREZZO: € 54,80 + IVA 22%

Il prodotto, pur essendo carrabile, va posizionato ai lati della carreggiata stradale.

ARTICOLO SRS003

Segnapasso solare stradale ovale in alluminio, 6 LED
Sensore crepuscolare integrato, ideale per strade, parcheggi,
piste ciclabili, marciapiedi, passi carrai e piste ciclabili.



Specifiche tecniche:
pannello solare 0,3 watt;
batteria 1,2V 600 mAh;
6 LED, luce fissa o lampeggiante;
peso 200g;
colore bianco e rosso;
dimensioni mm 120x40x23;
temperatura operativa da -30° a +70°;
protezione all'acqua e polvere IP68;
resistenza statica 20 ton;
visibilità 500 mt.
1 anno di garanzia.

PREZZO: € 35,20 + IVA 22%

Conforme all'articolo 153 (art. 40 CDS).

Il prodotto, pur essendo carrabile, va posizionato ai lati della
carreggiata stradale.