

Semnalistica rutiera solara si reflectorizanta

«« Mai multa siguranta pe drumuri...

- Diferenta dintre semnalistica rutiera cu marcaje clasice si semnalistica luminoasa sau reflectorizanta, este o mai mare vizibilitate.
- Utilitatea semnalisticii rutiere se poate aplica pe drumurile publice, alei sau alte drumuri.
- Avantajele semnalisticii luminoase solare sunt acelea ca ne pot ghida si se pot utiliza chiar si in lipsa curentului electric in zona respectiva.
- Avand in vedere gama diversificata a produselor din acest domeniu, noi va prezentam aici doar cateva modele.
- Pentru alte produse similare, va rugam sa contacti un specialist al firmei noastre.



«« SD-RUT-01

- Panou solar: 0.2W
- Baterie: 1.2V/900mAH Ni-MH
- Sursa de lumina LED: 6 buc. Ø 5 LED-uri, lumina alb-galbuie puternica
- Distanța de vizualizare: >300M
- Material utilizat: Dur aluminiu rezistent la greutate mari
- Rezistentă la greutate: >30 tone
- Funcționare: Funcție automată de pornire a led-urilor
- Ore de funcționare: 10~12h/zi; 6-8 zile innourate
- Frecvența de lucru: 4HZ
- Durata de viață: Peste 3 ani



«« SD-RUT-02

- Panou solar: 0.2W
- Baterie: 1.2V/900mAH Ni-MH
- Sursa de lumina LED: 6 buc. Ø 5 LED-uri, lumina alb-galbuie puternica
- Distanța de vizualizare: >300M
- Material utilizat: Dur aluminiu rezistent la greutate mari
- Rezistentă la greutate: >30 tone
- Funcționare: Funcție automată de pornire a led-urilor
- Ore de funcționare: 10~12h/zi; 6-8 zile innourate
- Frecvența de lucru: 4HZ
- Durata de viață: Peste 3 ani



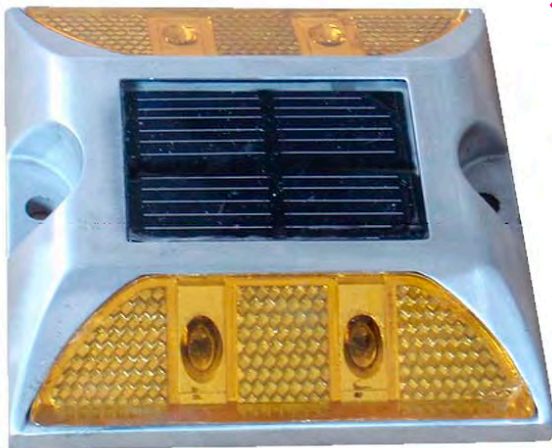
SD-RUT-03

- Panou solar: 0.2W
- Baterie: 1.2V/900mAH Ni-MH
- Sursa de lumina LED: 4 buc. Ø 5 LED-uri, lumina alb-galbuie puternica
- Distanta de vizualizare: >300M
- Material utilizat: Plastic
- Rezistenta la greutate: >10 tone
- Functionare: Functie automata de pornire a led-urilor
- Ore de functionare: 10~12h/zi; 6-8 zile innourate
- Frecventa de lucru: 4HZ
- Durata de viata: Peste 3 ani



SD-RUT-04

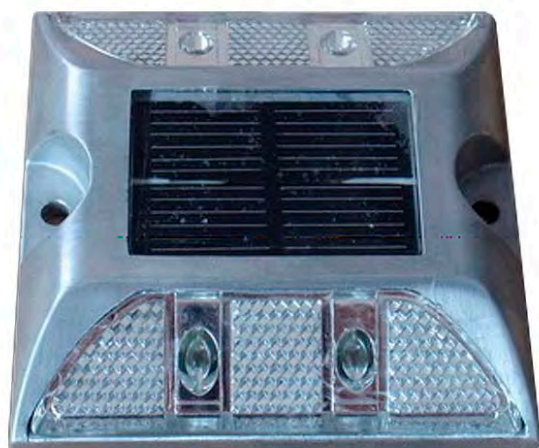
- Panou solar: 0.26W
- Baterie: 1.2V/600mAH Ni-MH
- Sursa de lumina LED: 6 buc. Ø 5 LED-uri, lumina alb-galbuie puternica
- Distanta de vizualizare: >300M
- Material utilizat: Plastic
- Rezistenta la greutate: >30 tone
- Functionare: Functie automata de pornire a led-urilor
- Ore de functionare: 10~12h/zi; 6-8 zile innourate
- Frecventa de lucru: 4HZ
- Durata de viata: Peste 3 ani



SD-RUT-05

- Panou solar: 0.26W
- Baterie: 2*1.2V/600m AH Ni-MH
- Sursa de lumina LED: 4 buc. Ø 5 LED-uri, lumina alb-galbuie puternica
- Distanta de vizualizare: >300M
- Material utilizat: Dur aluminiu rezistent la greutate mari si plastic
- Rezistenta la greutate: >30 tone
- Functionare: Functie automata de pornire a led-urilor
- Ore de functionare: 10~12h/zi; 6-8 zile innourate
- Frecventa de lucru: 4HZ
- Durata de viata: Peste 3 ani

Semnalistica rutiera solara si reflectorizanta



SD-RUT-06

- Panou solar: 0.26W
- Baterie: 2*1.2V/600m AH Ni-MH
- Sursa de lumina LED: 4 buc. Ø 5 LED-uri, lumina alb-galbuie puternica
- Distanta de vizualizare: >300M
- Material utilizat: Dur aluminiu rezistent la greutate mari si plastic
- Rezistenta la greutate: >30 tone
- Functionare: Functie automata de pornire a led-urilor
- Ore de functionare: 10~12h/zi; 6-8 zile innourate
- Frecventa de lucru: 4HZ
- Durata de viata: Peste 3 ani



SD-RUT-07

- Specificatii LED: Super luminos
- Numar led-uri: 6 led-uri (3 pe fiecare latura de mers)
- Flux luminos: 5.000 mcd / 3 led-uri
- Greutate: 600g
- Panou solar: 3,5 V
- Ciclu de viata pt stocare: 100.000 h
- Stocare energie: Super capacitor 2,3V / 120F x 2buc.
- Clasa protectie: IP68
- Culoare led-uri: Galben / Rosu / Alb / Albastru / Verde
- Distanta de vizualizare: Aproape 1 km
- Material: Suprafata transparenta din polycarbonat si carcasa de aluminiu
- Rezistenta la greutate: >30 tone

Model ce se monteaza la nivel cu strada



SD-RUT-08

- Specificatii LED: Super luminos
- Numar led-uri: 3 led-uri (o latura vizibil de mers)
- Flux luminos: 5.000 mcd / 3 led-uri
- Greutate: 750g
- Panou solar: 3,5 V
- Ciclu de viata pt stocare: 100.000 h
- Stocare energie: Super capacitor 2,3V / 120F x 2buc.
- Clasa protectie: IP68
- Culoare led-uri: Galben / Rosu / Alb / Albastru / Verde
- Distanta de vizualizare: Aproape 1 km
- Material: Suprafata transparenta din polycarbonat si carcasa de aluminiu
- Rezistenta la greutate: >30 tone

Model ce se monteaza la nivel cu strada

SD-RUT-09

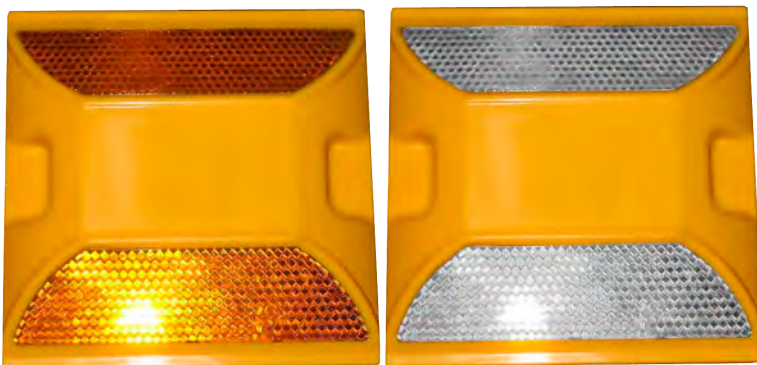
- Panou solar: 10W
- Baterie: 7,2V/12 Ah
- Sursa de lumina LED: 69 buc. Ø 5mm LED-uri, lumina galben/portocalie puternica
- Distanța de vizualizare: >500M
- Material utilizat: Metal, aluminiu si plastic
- Functionare: Functie automata de pornire a led-urilor sau prin telecomanda de la o distanta de 100m
- Ore de functionare: 10~12h/zi; 6-8 zile innourate
- Posibilitatea de pozitionare a panoului solar manual
- Durata de viata: Peste 3 ani



SD-RUT-10

- Material: Plastic si Poliuretan (elastic)
- Proprietati: Reflectorizant
- Utilizare: Pentru un singur sens sau 2 sensuri de mers
- Dimensiune steag: 245(h) x 115(w) x 25mm
- Dimensiuni baza: 250(h) x 158(w) x 12mm
- Culori disponibile pt. steag: Rosu si galben
- Greutate: 1,4 kg
- Rezistenta: 20-30 tone (la baza)

Recomandat pentru semnalizarea si delimitarea benzilor auto si a impiedica trecerea lor de pe o banda pe alta.



SD-RUT-11

- Material: Plastic
- Oglinda reflectorizanta de tip "ochi de pisica"
- Culori reflectorizante disponibile: Galben, Alb



◀◀SD-RUT-12

- Panou solar: 4W
- Baterie: 1.2V/3.600 mA·H Ni-MH
- Sursa de lumina LED: 6 buc./parte, Ø 8mm LED-uri, lumina alba/galbena/rosie/albastra/verde puternica
- Flux luminos: 2000 mcd
- Ecran reflectorizant de plastic incastrat intre led-uri
- Distanța de vizualizare: >500M
- Material utilizat: PVC
- Clasa de protecție: IP68
- Tip de funcționare: Iluminat continuu sau intermitent
- Funcționare: Funcție automată de pornire a led-urilor la detectarea întunericului
- Ore de funcționare: 10~12h/zi; 6-8 zile innourate
- Dimensiuni: 1.250 x 120 x 110 x 3mm
- Greutatea: 2,36 kg
- Durata de viață: Peste 3 ani

Recomandat pentru semnalizarea scuarurilor, bordurilor sau a obstacolelor ce nu pot fi remarcate ușor în trafic.

Acest model are două avantaje, poate fi remarcat ușor din cauza că are ca și componente de semnalizare, partea de led cât și cea reflectorizantă, aspect ce scoate în evidență prezenta acestuia în trafic, mai mult decât orice alt mijloc de semnalizare.



◀◀SD-RUT-13

- Ecran reflectorizant de plastic incastrat intre led-uri
- Distanța de vizualizare: >500M
- Material utilizat: PVC
- Clasa de protecție: IP68
- Dimensiuni: 1.250 x 120 x 110 x 3mm
- Greutatea: 1,2 kg
- Durata de viață: Peste 3 ani



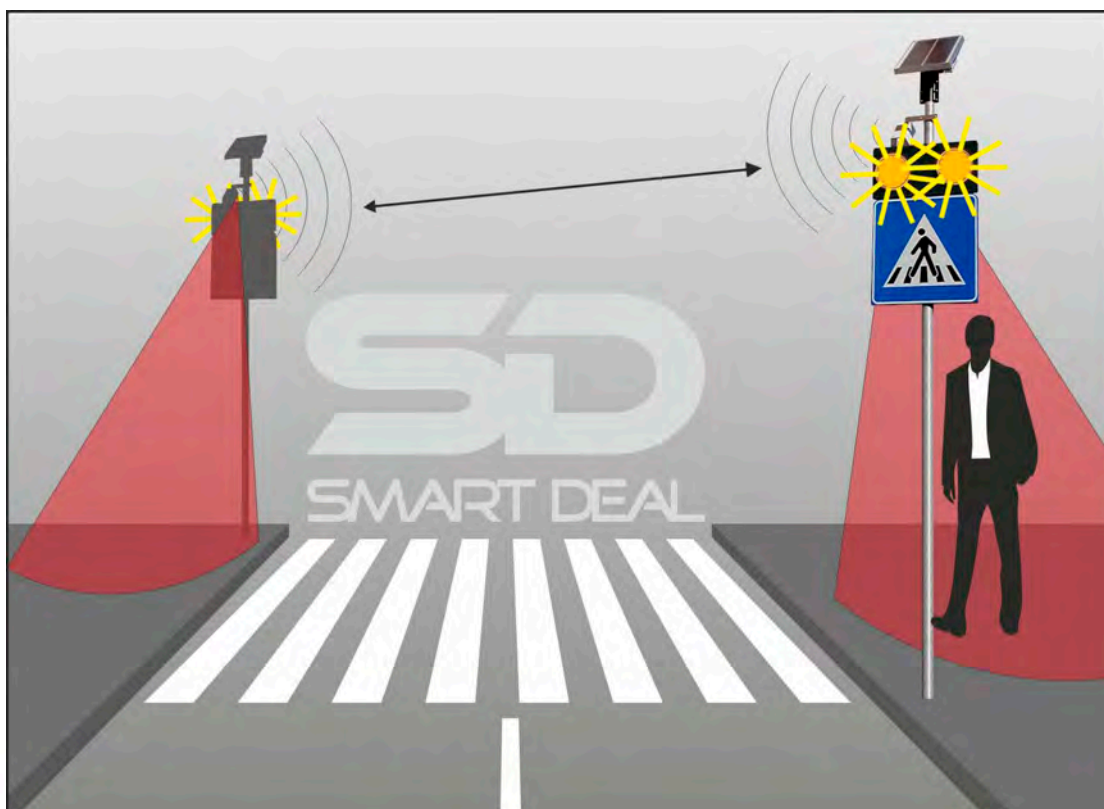
SD-RUT-14 si SD-RUT-15

(Cu senzori de miscare sau fara senzori)

- Panou solar: 20W
- Baterie: 6v 12Ah*2
- Greutate: 18 Kg
- Timp de functionare: 10-15h pe timp de noapte
- Distanta de vizualizare: > 2.000m
- Tip de functionare: iluminare tip flash (intermitent) LED Basic 200 (certificat EN12352)
- Temperatura de lucru: -45°C la 45°C
- Clasa de protectie: IP65
- Culoare LED: Galben
- Alimentare duala: 230V/12V (IP55)
- Senzori: Senzori de miscare
- Inaltime stalp: 2,5m

In momentul detectarii miscarii in raza de actiune a senzorilor, lumenele intermitente incep sa lumineze intermitent. Nu necesita cablare, functioneaza pe baza transmisiei pe frecventa wireless.

Se pot atasata paralel la acest sistem si marcajele cu led montate in asfalt, pentru a se aprinde simultan, astfel intensifica avertizarea luminoasa, semnalizand conducatorul auto ca sa mareasca atentia, sa incetineasca sau sa opreasca in timp util pentru evitarea accidentelor.



www.smart-deal.ro
www.iluminat-stradal-solar.ro
www.led-tehnology.ro
www.2advance.ro

S.C. Bist Decohouse S.R.L.

Romania - Brasov
Miraslau Street, No. 39

Mob. 0726/22.01.99

0733/93.11.30

Fax. 0268/54.00.77

Email: office@smart-deal.ro



www.smart-deal.ro