

# Wegdeksignalisatie

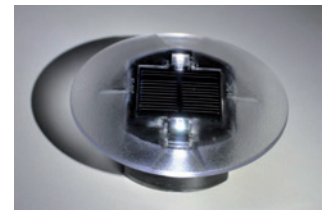
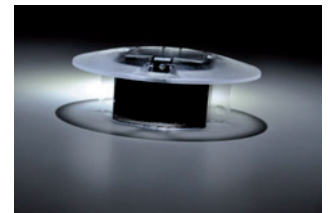
## TRAFFICHECK GS 15



Trafficheck GS 15 zijn LED modules die in de rijweg geïnstalleerd worden. De LED verlichting kan zebrapaden of verhoogde inrichtingen signaleren, verkeer geleiden of enkel voor esthetische doelen gebruikt worden. De grondkokers zijn eenvoudig te installeren en worden gevoed via een interne batterij en zonnepaneel bovenop de LED module of via aansluiting op het stroomnet.

### Technische specificaties:

- Afmetingen: diameter 145mm
- Uni-directioneel (2 led's) of bi-directioneel (4 led's)
- Beschikbare kleuren led's: geel, rood, wit, blauw en groen
- Behuizing: aluminium
- Afdekplaat: polycarbonaat
- Beschermingsklasse: IP66
- Afmeting geïntegreerd zonnepaneel: 52mmx55mm



# Bi-Flash

## VOETGANGER - FIETSOVERSTEEK

Traditioneel verkeersbord F49 en F50 voorzien van Bi-flash leds om de aandacht te trekken van de bestuurders. Zowel overdag als nacht verhoogt het de zichtbaarheid van het verkeersbord aanzienlijk. Dit systeem is ideaal om een oversteekplaats veiliger te maken. Het systeem detecteert via een geavanceerde radar wanneer een voetganger of fietser wil oversteken hierop beginnen de 2 flitslampen boven het verkeersbord te knipperen. Ook het bord aan de overzijde vanwaar de detectie is gebeurt begint te knipperen dankzij de draadloze communicatie tussen de 2 borden. Hierdoor wordt ook het verkeer vanuit de andere richting gewaarschuwd. Het systeem werkt volledig autonoom dankzij het zonnepaneel.

### Technische specificaties:

- 2 Aluminium verkeersborden F49 of F50 Afmeting 70x70cm bekleed met retroreflecterende folie type 3
- 2 bevestigingsrails op de achterkant met bevestigingsbeugels voor steunpaal diam 76 of 89mm
- 2 Bi-flash borden 70x20cm voorzien van 2 LED-flitslampen diam 100mm
- 2 Zonnepanelen 55W met bevestigingsbeugels voor steunpaal diam 76 of 89mm
- 2 Batterijbehuizingen met onderhoudsvrije batterij, zonnelader en RF communicatie tussen de 2 borden
- Radardetector: detecteert voetgangers en fietsers

