



LED verkeersborden SOLAR-RADAR GEACTIVEERD

Traditioneel verkeersbord voorzien van leds om de aandacht te trekken van de bestuurder. Zowel overdag als bij nacht verhoogt het de zichtbaarheid van het verkeersbord aanzienlijk. De borden worden op maat gemaakt en zijn beschikbaar in afmeting 400mm, 700mm en 900mm analoog met de traditionele verkeersborden en zijn voorzien van retroreflecterende folie Type 3. Dit systeem is ideaal voor gebruik op plaatsen waar reeds meerdere incidenten hebben plaatsgevonden door het niet naleven van de signalisatie. Het systeem werkt volledig autonoom dankzij het zonnepaneel. De radar activeert het bord na detectie van een voertuig. Enkele mogelijke verkeersborden: Stopbord (B5), Voorrangsbord (B1), Gevaarlijke bocht (A1), snelheidsbeperking (C43), inrijverbod (C1), anti-spoekrijder signalisatie, fietsoversteekplaats (A25 of F50), voetgangersoversteek (A21 of F49).

Technische specificaties:

- Aluminium verkeersbord bekleed met retroreflecterende folie type 3
- 2 bevestigingsrails op de achterkant met bevestigingsbeugels voor steunpaal diam. 76 of 89mm
- Zonnepaneel 55W met bevestigingsbeugels voor steunpaal diam. 76 of 89mm
- Batterijbehuizing met onderhoudsvrije batterij en zonnelader
- Radardetector: detectie tot 250m afstand en instelbare detectie snelheid (bvb detectie vanaf 20km/u)
- Omranding van het bord in 2 rijen leds
- Symbool in 2 rijen leds
- Aantal leds en kleuren leds zijn afhankelijk van het type verkeersbord en de afmetingen

