



## De nieuwe Full color LED MultiSign

De MultiSign verkeersborden om op dynamische en flexibele wijze te communiceren voor een opvallende en veilige verkeersaanduiding.

Het MultiSign verkeersbord is speciaal ontwikkeld om zo flexibel mogelijk inzetbaar te zijn voor elke verkeerssituatie.

Vrij programmeerbaar, werkend via een protocol of aangestuurd door een snelheidsradar, de MultiSign kan het allemaal.

Standaard geleverd in de P12 EN12966 normering.

Ook leverbaar in een zeer hoge resolutie waarbij P5, P8 en P10 tot de standaard behoren.

De MultiSign verkeersborden zijn ontwikkeld voor een opvallende en veilige verkeersaanduiding. De zeer hoge lichtsterkte en de robuuste uitvoering zorgen voor een bedrijfzekere en zeer duidelijke visuele communicatie.

De MultiSign verkeersborden zijn geheel in eigen huis ontwikkeld en geproduceerd.

De aansturing van de MultiSign verkeersborden kunnen op diverse manieren, zoals via een stroomsignaal of potetieel vrij contact. In combinatie met onze controller kunnen de LED verkeersborden aangestuurd worden met vrijwel elk protocol.

De MultiSign verkeersborden zijn vrij programmeerbaar en kunnen hierdoor in full color elke gewenste afbeelding weergeven. Deze programma's kunnen op gewenste tijden worden weergegeven of in combinatie met een specifieke aansturing.

**'De MultiSign verkeersborden kunnen gebruikt worden voor elke verkeerssituatie, zichtbaar en opvallend!'**



### Specificaties full color LED scherm:

LED type:	RGB SMD
Pixel pitch:	P5, P8, P10, P12
MultiSign 1:	640x640mm
MultiSign 2:	768x768mm
MultiSign 3:	960x960mm
Kijkhoek:	30° of 120° horizontaal
Kijkafstand:	5 – 250 meter
Lichtsterkte:	automatisch via sensor
Processor:	16 bit/full color
Brightness:	> 6500cd – automatisch dimmend
Certificering:	CE, FCC, ETL, RoHS, EN12966
Behuizing:	Aluminium / RVS

### Voeding:

Aansluiting:	230V / 3A
Stroomkabel lengte:	5 meter

Gemiddeld verbruik:	55 Watt
Maximaal verbruik:	275 Watt

### Optioneel:

Displaystatus controle systeem;  
Met een directe actieve terugkoppeling voor onder andere de algehele werking en dode pixel herkenning (waarschuwing via E-mail).

### Besturing:

- Programmeerbaar via WIFI en 4G (excl. SIM kaart)
- Besturing via APP (Android en IOS)
- Besturing via potentiaal vrij contact
- Besturing via eigen protocol
- Besturing via doppler sensor

