



Het pre fixed LED einde zone 30 bord

Een verkeersbord met
een vaste LED
confuratie voor een
opvallende en veilige
verkeersaanduiding.

De LED verkeersborden zijn
speciaal ontwikkeld voor
duurzaamheid en autonomie
en gemaakt volgens de
richtlijnen van de EN12966.

De LED verkeersborden zijn
te voorzien van een Signface
(verkeersbord bestickering).

Uitgevoerd met een 230V
aansluiting of met
zonnepanelen (12V).

Met zonnepanelen zijn de
LED verkeersborden in staat
volledig autonoom te
functioneren.

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

De aansturing van de LED 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.

Het is ook mogelijk de LED verkeersborden te programmeren (aan/uit) met de LedXtra jaarklok. Deze Jaarklok wordt bediend via een smartphone app in combinatie met een Bluetoot verbinding of via Wi-Fi en/of een 4G verbinding.

Naast de standaard LED verkeersborden zijn er mogelijkheden LED verkeersborden op maat te maken in vrijwel elke figuratie / afbeelding.

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



LED XTRA

Displays & Systems



Specificaties LED scherm:

LED type:	DIP high brightness
Kijkhoek:	30° horizontaal / 30° vertikaal
Kijkafstand:	1 – 250 meter
Lichtsterkte:	automatisch via sensor
Brightness:	> 10.000 cd
Certificering:	CE,FCC,ETL,RoHS
Behuizing:	aluminium
Conservering:	poedercoating in RAL kleur

Voeding 230V:

Voeding:	230V ~50Hz
Vermogen:	1A

Voeding 12V:

Accu systeem:	n.t.b.
Laadsysteem:	MPPT
Controle/info:	via App (Android en IOS)
Zonnepaneel:	2x 30Wp of 2x 60Wp



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