



De Bi flash

Het perfecte middel om te gebruiken bij oversteekplaatsen.

Om duidelijkheid en zichtbaarheid te creëren zowel overdag als 's nachts.

De Bi-Flash kan op verschillende manieren worden aangestuurd. Het meest gebruikelijke is via de geavanceerde radar een hoogwaardige doppler sensor die detecteert wanneer een voetganger of fietser wil oversteken, waarna de Bi-Flash geactiveerd zal worden en de 2 flitslampen gaan knipperen.

De Bi-Flash kan ook aangestuurd worden door een extern signaal of communiceren met meerdere Bi-Flash systemen.

De Bi-Flash werkt volledig autonoom dankzij een hoogwaardig zonnepaneel systeem.

Door de zonnepanelen is de Bi-Flash volledig autonoom te functioneren

'De Bi-Flash is uitermate geschikt om oversteekplaatsen veiliger te maken!'

LEDXTRA

Displays & Systems



Specificaties Bi-Flash:

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



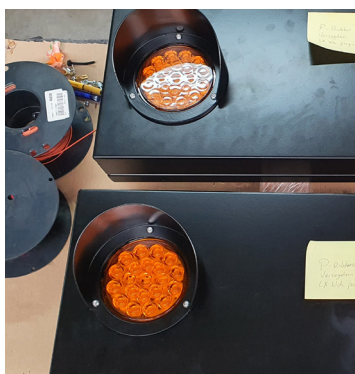
Voeding 12V:

Accu systeem:	12V
Laadsysteem:	MPPT
Controle/info:	via App (Android en IOS)
Zonnepaneel:	2x 30Wp of 2x 60Wp

LX-22



Doppler sensor



Besturing:

- Besturing via APP (Android en IOS)
- Besturing via potentiaal vrij contact
- Besturing via eigen protocol
- Besturing via doppler sensor