

## Onderlicht 90mm met wachttijdvoorspeller



### Omschrijving

Een verkeerslicht wat breed inzetbaar is en vele mogelijkheden heeft. Het LED-Onderlicht van Verkeerslantaarn.nl heeft het. Het verkeerslicht is zeer robuust en heeft een lange levensduur. Het is bestand tegen ieder weertype én vandalisme. En het is zeer breed inzetbaar dankzij de vele mogelijkheden in kleuren en sjablonen.

### Goed zichtbaar

Dit verkeerslicht wordt gebruikt ter ondersteuning van een fietslantaarn. Doordat het lager op de verkeersmast zit, is het goed zichtbaar voor alle fietsers.

### Stevig materiaal

De behuizing is gemaakt van aluminium en de lenzen van slagvast polycarbonaat. Hierdoor kan het verkeerslicht

letterlijk tegen een stootje. Het verkeerslicht is bestendig tegen alle weersomstandigheden en vandalisme. Het is ook niet mogelijk om het licht van de mast af te halen, doordat de bevestiging verborgen zit achter de lenzen.

### **Diverse kleuren en sjablonen**

Achter iedere lens zit een aparte LED-print, waardoor afgeweken kan worden van de standaard kleursamenstelling rood-geel-groen. Dit maakt het verkeerslicht geschikt voor diverse toepassingen. Ook de sjablonen, die achter de lens geplaatst kunnen worden, bieden de mogelijkheid om te variëren. Alle sjabloontoepassingen worden ondersteund, waaronder een pijl en fietser.

### **Wachttijdvoorspeller**

Het verkeerslicht is voorzien van een wachttijdvoorspeller welke de fietser informeert over de resterende wachttijd. Dit geschiedt door een aflopende ring van witte led's of door middel van aflopende cijfers. Optioneel kan er een BUS of TRAM waarschuwing worden toegevoegd. Hiervoor dient er extra een input van uit de verkeersregelautomaat aangeboden te worden.

### **230VAC en 42VAC**

Het verkeerslicht is zowel leverbaar in een 42VAC als 230VAC uitvoering.

De LED-prints en -sjablonen voor dit verkeerslicht zijn ook los verkrijgbaar.

## Specificaties

Materiaal	Aluminium
Kleur behuizing	Zwart, Ral 9005
Led type	SMD
Bedrijfspanning	42Vac / 31Vac of 230Vac / 170Vac
Dimbaar	Ja
Bewaakbaar	42Vac, > 30mA volgens Astrin aanvullende specificatie
Lichtverdeling	Breed
Sjablonen	Afgeleid van NEN3322
Sluiting	Vandaalbestendig
Optioneel	Sjablonen
Wachttijdvoorspeller	Aflopende ledring of cijfers
Aansturing	D.m.v. bits of serieel