

# Xtreme Max-LED

TIR LED modules met  
ingebouwde flitser



De Xtreme Max-LED zijn gebaseerd op de populaire lineaire Xtreme reeks van felle LED-modules en hebben LEDs van de derde generatie. De gepatenteerde geïntegreerde grotere reflectorbehuizing met fresnellens zorgt per LED voor een lichtopbrengst die ver voorbij halogeen- en xenon flitslichten gaat, met een even lange levensduur en even veel mogelijkheden als ander LED-signalisatie.

Net zoals de Xtreme is ook deze Max-LED uitgevoerd met een aluminium behuizing en polycarbonaat lens, afgewerkt met een poedercoating. Daardoor is de geïntegreerde elektronica volledig van water en andere weersinvloeden beschermd. Samen met de LED-modules betekent dit dat de Max-LED vaak langer zal meegaan dan het voertuig waarop de Max-LED gemonteerd is.

De Max-LED is beschikbaar in de klassieke veiligheidskleuren, en in behuizingen met 4 of 8 LEDs.



Uw verdeler:

safe<sup>“”</sup>signal

Beverststraat 70/11

B-3740 Bilzen

tel +32 (485) 396911

email [info@safesignal.be](mailto:info@safesignal.be)

web <http://www.safesignal.be/>

btw be 0697.531.651

### In het kort

- 'emc' en R65 goedkeuring
- Beschikbaar met 4 en 8 LEDs
- Uniek gepatenteerde interne en externe optiek
- Geen bewegende onderdelen, geen slijtage
- Waterdichte aluminium behuizing met polycarbonaat lens
- LEDs beschikbaar in de courante veiligheidskleuren (oranjegeel, blauw, rood, wit op bestelling)
- Laag stroomverbruik zorgt voor minder slijtage aan accu en alternator

### Applicaties

- Prioritaire voertuigen, ambulances, brandweer, politie
- Signalisatie op werfvoertuigen