



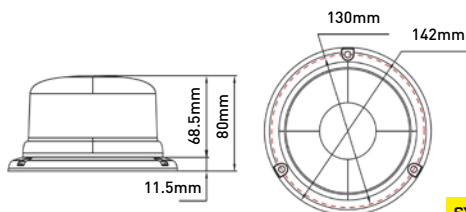
vaste bevestiging (3-punts) • fixation permanente (3 boulons) • flat base (3 bolt)

**510-DV**

CLASS 1



kleur couleur color	12/24 VDC	PC	voltage	kabel câble cable	# leds	functies fonctions functions
●	510-DV-OR	510/1	12-24 VDC	20 cm	8x3 watt	14
●	510-DV-BL	510/2				



ON	Amp	°C	E
∞	12V: 1,2 A 24V : 0,7 A	-30/+65	ECE R65 Class1 ECE R10 SAE CE

SYNCHRONISEERBAAR - SYNCHRONISABLE - CAN BE SYNCHRONISED



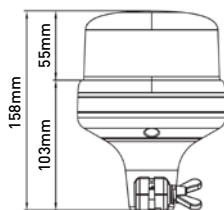
flexibele buisbevestiging • fixation flexible sur tube • flexible tube mounting

**510F-DV**

CLASS 1



kleur couleur color	12/24 VDC	PC	voltage	kabel câble cable	# leds	functies fonctions functions
●	510F-DV-OR	510/1	12-24 VDC	-	8x3 watt	14
●	510F-DV-BL	510/2				



ON	Amp	°C	E
∞	12V: 1,2 A 24V : 0,7 A	-30/+65	ECE R65 Class1 ECE R10 SAE CE



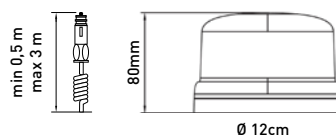
magnetische bevestiging • fixation magnétique • magnetic base

**510M-DV**

CLASS 1



kleur couleur color	12/24 VDC	PC	voltage	kabel câble cable	# leds	functies fonctions functions
●	510M-DV-OR	510/1	12-24 VDC	min 500 mm max 3 000 mm	8x3 watt	14
●	510M-DV-BL	510/2				



ON	Amp	°C	E
∞	12V: 1,2 A 24V : 0,7 A	-30/+65	ECE R65 Class1 ECE R10 SAE CE



**AEB 510 LED FLITSLICHT**

- 510: Vaste bevestiging (3-punts ISO 4148)
- 510F: Flexibele buisbevestiging (ISO 4148)
- 510M: Magnetische bevestiging (met spiraal-snoer en stecker voor sigarettenaansteker)
- Beschikbaar in Oranje en Blauwe uitvoering
- Multi Voltage 12/24 VDC
- Gemiddeld Verbruik/Vermogen: 1.2 A (12V) - 0,7 A (24V) / 15 Watt (afhankelijk van flitspatroon)
- Max Verbruik/Vermogen: 2.4 A (12V) - 1,3 A (24V) / 30 Watt (aanbevolen zekering 5 A)
- 8 X 3 Watt LEDs (tot 100.000 operationele uren)
- Meerdere lichten kunnen gesynchroniseerd worden (simultaan flitsen of altemnerend flitsen)
- Beveiligd tegen verkeerde polarisatie
- Weersbestendig (IP65) en schokbestendig design
- 14 verschillende flitspatronen (met geheugen - het laatst door u gekozen patroon wordt weergegeven)
- ECE R65 Class 1 gekeurd, ECE R10 gekeurd, SAE gekeurd
- Bedrijfstemperatuur: -30°C to +65°C

**AEB 510 FEU FLASH À LED**

- 510 : Fixation permanente (3 boulons ISO 4148)
- 510F : Fixation flexible sur tube (ISO 4148 )
- 510M : Magnétique (avec fil spirale et prise allume cigare)
- Disponible en version Orange et Bleu
- MultiVoltage 12/24V
- Consommation/Puissance moyenne : 1.2 A (12V) - 0,7 A (24V) / 15 Watt (selon mode de flash)
- Consommation/Puissance maximum : 2.4 A (12V) - 1,3 A (24V) / 30 Watt (fusible recomm. 5 A)
- 8 X 3 Watt LEDs (jusq'au 100,000 heures de fonctionnement)
- Plusieurs unités sont synchronisable (simultané ou alterné)
- Protégé contre inversion de la polarité
- Etanchéité IP65 et protection contre les impacts mécaniques
- 14 modes de flash différentes (avec fonction mémoire : Feu retourne à la dernière fonction active)
- Homologué ECE R65 Class 1, ECE R10, SAE
- Température de service : -30°C to +65°C

**AEB 510 LED BEACON**

- 510: Flat 3-Bolt mount (ISO 4148)
- 510F: Flexible DIN Pole mount (ISO 4148)
- 510M: Magnetic mount (with spiral wire & cigarette lighter plug)
- Available in Amber & Blue version
- Multi-Voltage Input 12/24VDC
- Avg. Current/Power: 1.2A @12.8VDC - 0.7A @24VDC/15 Watt (varies with flash pattern)
- Max. Current/Power: 2.4A @12.8VDC - 1.3A @24VDC/30 Watt (Fuse recommended 5 A)
- 8 X 3 Watt LEDs rated to 100,000 hours of operation.
- Multiple units are synchronizable and can flash simultaneously or alternately.
- Reverse polarity protection.
- Weatherproof IP65 and vibration resistant design for external use
- 14 Flash Patterns (Non-volatile memory recalls last flash pattern)
- Meets: ECE-R65 Class 1, ECE-R10, SAE
- Operating Temperature: -30°C to +65°C