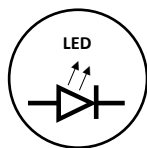


Feux stroboscopiques LED



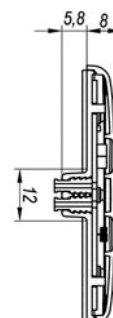
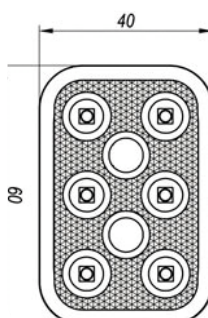
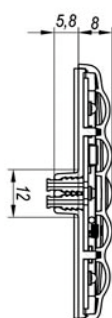
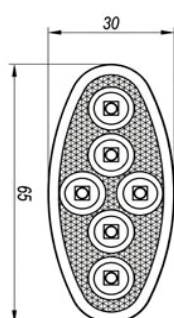
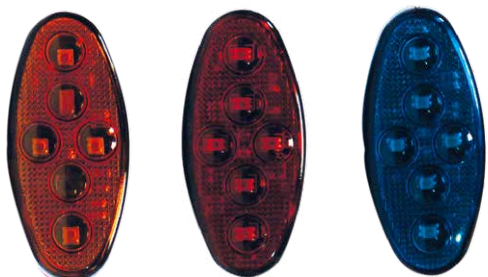
Eclats/min
Triple flash
160 cycle/min

Alimentation
12/24Vdc

Consommation
version rectangulaire
12Vdc - 0.33 A
24Vdc - 0.16 A

Consommation
version ovale
12Vdc - 0.17 A
24Vdc - 0.08 A

Corps
Lentille
PMMA

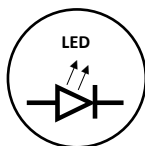


Les + produit

- + Compact
- + 2 design : ovale (4 LED) ou rectangulaire (6 LED)
- + 3 couleurs : orange, rouge, bleu
- + Triple flash - 160 cycles/minute
- + Centrale clignotante intégrée
- + Montage facile grâce à son adhésif double face
- + Durée de vie 30.000 heures

Couleur	Référence modèle ovale 4 LED	Référence modèle rectangulaire 6 LED
	SA SBEF 4 Y	SA SBDF 6 Y
	SA SBEF 4 R	SA SBDF 6 R
	SA SBEF 4 B	SA SBDF 6 B

Ampoule stroboscopique LED



Alimentation
12/24Vdc

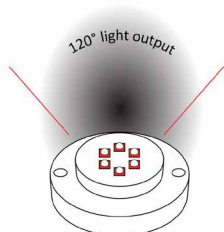
Consommation
12Vdc - 0.5 A

Etanchéité
IP 67

Homologué
CEM ECE-R10



Microlite Vi- HAW feu LED



Les + produit

- + Solution idéale pour les véhicules banalisés
- + 3 couleurs de LED : blanche, orange, bleue
- + Haute luminosité : 6 LED CREE
- + Surface d'émission de lumière : 120°
- + Centrale électronique intégrée
- + Mode synchronisation intégrée
- + Faible consommation : 0.5A (12Vdc)
- + Homologué CEM

Couleur de LED	Référence	Dimensions (mm)
	RE EM368.04	38 x 26 - hors enjoliveur
	RE EM368.00	38 x 26 - hors enjoliveur
	RE EM368.01	38 x 26 - hors enjoliveur