

Spécifications Techniques

- **Voltage:** Multi-tension 10-30V.
- **Nombre de LED:** 6.
- **Consommation @ 12V:** Flash: 0,75 Amp.
- **Consommation @ 24V:** FLash: 0,45 Amp.
- **Nombre de fréquences de clignotement (simple couleur):** 7.
- **Nombre de fréquences de clignotement (double couleur):** 16.
- **Temp. de fonctionnement:** -40 tot +80°C.
- **Dimensions avec support noir:** 107,5 x 27,5 x 9,3 mm.
- **Dimensions sans support:** 104 x 24 x 9,3 mm.
- **Poids:** 42g.

Homologations

- Les modèles simple couleur orange, bleu et rouge correspondent R65, Classe 1 et Classe 2.
- La série Nanoled est homologuée CEM R10.
- **INDICE DE PROTECTION IP:** IPX9K, IPX6**.

Série **NANOLED**

Feux de pénétration et balisage ultra compact à LED

COMMENT COMMANDER

RÉFÉRENCE	COULEUR DES LED	FRÉQUENCES DE CLIGNOTEMENT	VOLTAGE	HOMOLOGATIONS	
2010718		7	10-30V	R10	R65, Class 1**
2010709		7	10-30V	R10	R65, Class 2
2010712		16	10-30V	R10	----
2010710		16	10-30V	R10	----
2010705		7	10-30V	R10	R65, Class 1**
2010707		7	10-30V	R10	R65, Class 2
2010713		16	10-30V	R10	----
2010708		16	10-30V	R10	----
2010717		7	10-30V	R10	R65, Class 1**
2010711		7	10-30V	R10	R65, Class 2
2010714		16	10-30V	R10	----
2010706		7	10-30V	R10	----

* Tous les modèles ont 6 LEDs, une lentille à angle large et un support de montage noir.

SUPPORT DE MONTAGE:

2010721 Support de montage en surface pour 1 module Chromé

ACCESSOIRES DE MONTAGE:

- 8232851** Support de montage en "L" pour 1 module
- 8232852** Support de montage en "L" pour 2 modules - côte à côte
- 8232853** Support de montage en "L" pour 2 modules - empilés
- 8232854** Support de montage pivot pour 1 module

* Contacter votre agent commercial pour d'amples informations.

** En attente de recevoir la certification



Série NANOLED



Federal Signal Vama présente la nouvelle Série NANOLED, une nouvelle gamme révolutionnaire de feux de pénétration et balisage ultra-compacts avec 6 LED.

Grâce à sa taille compacte, son poids léger, son montage facile et sa luminosité extrême, la Série NANOLED se dissocie des produits existants sur le marché.

Le NANOLED se compose de **six LED multi-tension (10-30V)** à haute efficacité lumineuse et faible consommation.

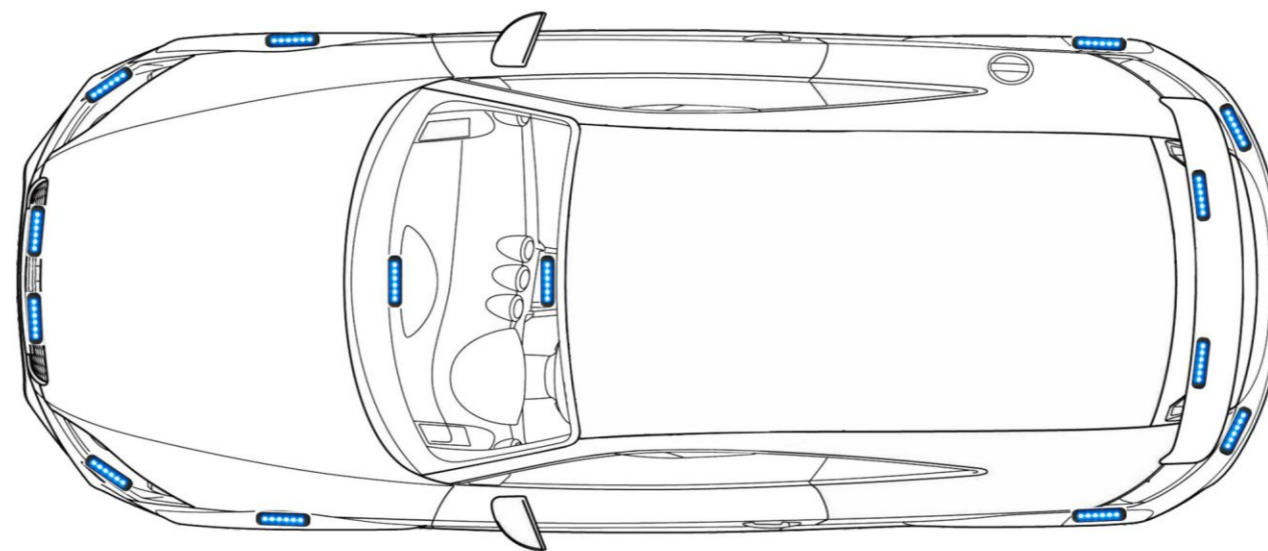
La durabilité des LED garantit une longue durée de vie et réduit ainsi les coûts de maintenance.

La série NANOLED contient des modules à simple couleur et des modules à double couleur avec une grande variété de fréquences de clignotement afin de pouvoir répondre aux besoins du marché.

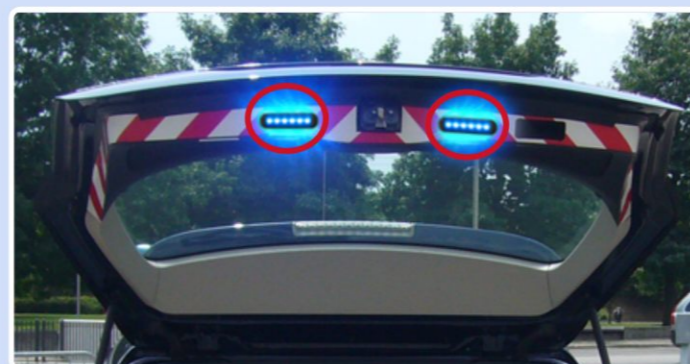
EXCELLENTE LUMINOSITE dans une conception ultra-compacte!



La nouvelle Série NANOLED augmente la sécurité par ses dimensions réduites, les différentes fréquences de clignotement et les différentes possibilités de montage qui augmentent la visibilité.



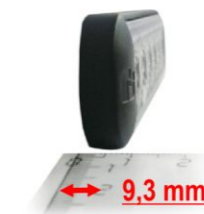
Différentes options de montage. Synchronisation simultanée ou alternée.



MOINS DE 3CM DE HAUT!












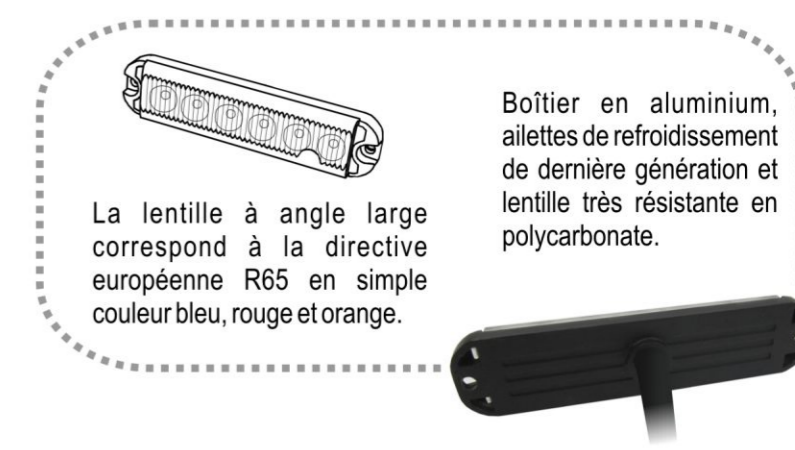
ULTRA COMPACT!



SEULEMENT 42G!



-  **EXTRÊMEMENT COMPACT:** spécifiquement conçu pour être léger et compact.
-  **HAUTE INTENSITÉ:** Les 6 LED accroissent l'efficacité lumineuse et le rendement lumineux.
-  **SIMPLE OU DOUBLE COULEUR:** Simple: 6 LED de la même couleur - Double: 3 LED / couleur.
-  **LONGÉVITÉ:** La durabilité des LED garantit une longue durée de vie et réduit ainsi les coûts de maintenance.
-  **INSTALLATION FACILE ET POLYVALENTE:** Ses dimensions réduites, son poids et les différentes options de montage assurent un montage facile et polyvalent.
-  **SOLUTION POUR BESOINS DU MARCHÉ:** Grâce aux différents modèles et les options de montage, la série NANOLED répond aux besoins du marché.
-  **INDICE DE PROTECTION:** IPX9K et IPX6.
-  **CONNEXION AISÉE:** Installation facile grâce à un seul câble.
-  **SYNCHRONISABLE:** Jusqu'à 12 modules NANOLED peuvent être synchronisés (alterné ou simultané).



La lentille à angle large correspond à la directive européenne R65 en simple couleur bleu, rouge et orange.

Boîtier en aluminium, ailettes de refroidissement de dernière génération et lentille très résistante en polycarbonate.

- Accessoires de montage:**
-  Support de montage en "L" pour 1 module
 -  Support de montage en "L" pour 2 modules - côte à côte
 -  Support de montage en "L" pour 2 modules - empilés
 -  Support de montage pivot pour 1 module