



# FEU ULTRA COMPACT À HAUTE INTENSITÉ

Électronique intégrée avec différentes fréquences

## Nanoled



Contact



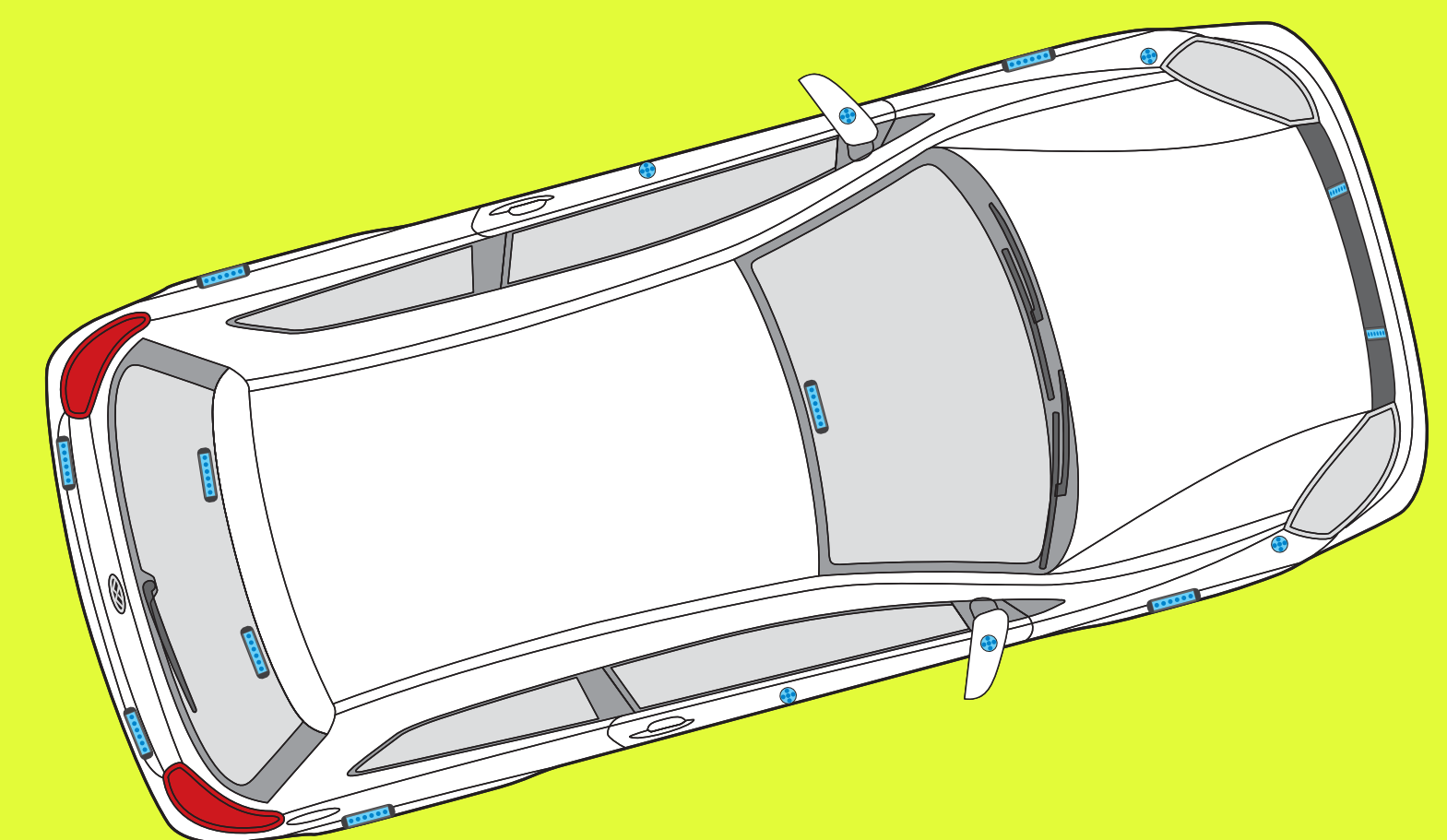
Documents



Homologation

Ultra compacts et extrêmement puissants, les Nanoled sont composés de LEDs à haute intensité. Grâce à leur petite taille, leur poids léger, leur facilité d'installation et leur grande intensité lumineuse qui les caractérisent, la série Nanoled rompt avec les produits standards existants sur le marché.

Ils conviennent à des installations polyvalentes pour augmenter la sécurité en situations d'urgence



[www.sirac.fr](http://www.sirac.fr)



Solutions intelligentes pour une meilleure mobilité et sécurité routière

# Vertical - Horizontal - Rond

Les Nanoled répondent à tous les besoins du marché.



## CARACTÉRISTIQUES

Source lumineuse:	Vertical et Horizontal: 6 LEDs – Rond: 5 LEDs
Modes de clignotement:	7 différentes fréquences de clignotement
Voltage:	multi-tension (10-30V)
Lentille:	polycarbonate
Boîtier:	aluminium
Consommation:	faible - Très grande longévité
Secteurs d'activités:	tous secteurs
Disponible en 1 ou 2 couleurs:	blanc, orange, bleu, rouge
Montage:	différentes possibilités de montage
Synchronisation:	jusqu'à 12 modules (alternés ou simultanés)
Dimensions:	vertical et horizontal: L107,5 x P9,3 x H27,5 mm
	rond: diam. 29mm (sans joint) /38mm (avec joint) x 14.5mm
Poids:	42 gr (vertical et horizontal)
Homologations:	vertical et horizontal : R65 (CL1 et CL2) ; R10 (CEM) rond : R65 (CL1); R10 (CEM)
Étanchéité:	IPX9K; IPX6

ROND



# LE PLUS PETIT FEU DU MARCHÉ !



Du fait de leur taille minimaliste, les Nanoled se placent vraiment partout sans difficulté. Encastré ou en surface, le montage est facile et polyvalent: à l'intérieur ou à l'extérieur du véhicule, dans la calandre ou dans un rétroviseur, sur une porte, dans le coffre ou le hayon arrière et partout où l'on veut renforcer la visibilité afin d'accroître la sécurité.

Ils sont disponibles avec une lentille transparente et équipés de Leds Blanches, Bleues, Rouges, Orange ou Bicolores.

Tous disposent de 7 modes de clignotement synchronisables.

Il existe un modèle disposant du mode cruise light (veilleuse), très utile en milieu urbain pour être facilement identifié par la population pour qui la présence policière s'avère de plus en plus rassurante, surtout dans le contexte actuel.

