

Balises au sol SYNCHROS

La nouvelle génération d'équipement de sécurité pour vos véhicules Synchro

Code article : N-141060-1



Les accidents et les pannes représentent un danger, non seulement pour l'automobiliste concerné mais également pour tous les intervenants sur les lieux. La perception immédiate de l'obstacle est nécessaire pour réagir rapidement dans une telle situation et donc d'éviter l'accident.

Le kit de balises au sol SYNCHROS délimite le lieu précis du danger et permet à l'utilisateur de l'éviter grâce à son défilement lumineux synchronisé.

Un ensemble est composé de 5 éléments à LED dans un boîtier de transport rechargeable avec câble. Son faible encombrement permet de le ranger facilement dans tous les véhicules. Les éléments à défilement à LED résistent aux passages des poids lourds.

Les + produit :

- Reconnaissance rapide de la zone dangereuse grâce à cinq éléments de balisage à LED
- Défilement synchronisé
- Forme compacte, les éléments de balisage à LED sont placés dans un bac de transport et de recharge
- Rangement facile car de petites dimensions
- Câble de chargement avec prise allume cigare
- Disponible en jaune et bleu
- Exemples d'utilisation (en fonction des réglementations de chaque pays) - directement sur la chaussée - en cas d'accidents - en cas de panne - lors de contrôles de police

Les codes articles :

Nombre de LEDs	5
Mode de clignotement	Clignotement : 60 cl. /min
Tension	10-30V
Consommation	Accu déchargé : env. 0,5 A Accu chargé : env. 10 mA
Dimensions	Balise à LED : 100 x 90 x 25 mm Valise : 260 x 160 x 125 mm
Poids	env. 2,5 kg
Flux lumineux	env. 500 cd

Désignation		Code article
	<p>Kit 5 Balises au sol Jaunes Synchrones 12-24V avec valise de transport et câble de recharge inclus</p>	<p>N-141060-1</p>
	<p>Option : Chargeur 230V pour kit Balises au sol</p>	<p>N-70157-1</p>

Caractéristiques techniques :

- Tension d'alimentation : 10 - 30 Volt DC
- Autonomie : env. 16 heures
- Stabilité par séquence : > 4 heures
- Accu : lithium-phosphate de fer (éléments à défilement à LED)
- Temps de charge : env. 10h après une décharge complète
- Consommation :
 - env. 0.5 A pour un accu complètement déchargé
 - env. 10 mA pour un accu complètement chargé

- Durée d'éclairement : 100 ms
- Luminosité maximum : jaune env. 500 cd
- Angle d'ouverture : 15° horizontal/vertical
- Durée de défilement : 120 ms d'élément à élément
- Fréquence de clignotement : 60 cl. /min, 1 Hz
- Type de protection : IP66 (balise à LED)
- Dimensions :
 - balise à LED : 100 x 90 x 25 mm
 - valise de transport et de recharge : 260 x 160 x 125 mm

- Poids : env. 2,5 kg (valise complète avec kit de 5 balises)

Un produit de la marque

