# Combiné de Signalisation Portatif CSP / MP5

(Références 22644 ; 22645)



### **GENERALITES**

Le Combiné de Signalisation Portatif (CSP) est un équipement de signalisation lumineuse et sonore. Compact, le CSP rassemble dans une coque unique, un GYROLED® classe1 et un haut-parleur avec sirène intégrée. Il simplifie la modification du véhicule d'origine. Pour plus de souplesse à l'installation, il est décliné en 2 versions.

- Une version sur support magnétique pour les installations temporaires livrée avec cordon spiralé de 1,10m extensible à 3,5m.
- Une version sur support avec fixation permanente ISO 3 points livré avec faisceau de 6m.

Ces versions sont déclinées avec des GYROLED rotatifs ou à éclats et des tonalités adaptées aux différentes applications.

La version magnétique a été testée à 180 km/h.

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Indice de protection: IP67



Version support magnétique Poids: 2,4 Kg



Poids: 1,6 Kg

- Tensions d'utilisation : Les 2 modèles fonctionnent sous 12 volts
- Consommations

	Rotatif	A éclats	
CSP 12 volts	4,26A	4,46A / 7,12A en pointe	

Puissance HP / Sirène: 115 db

25/04/2015

## Combiné de Signalisation Portatif CSP / MP5

(Références 22644 ; 22645)



#### REFERENCES

CSP	COULEUR GYROLED	MODE	COMMANDE	TONALITE	FIXATION	REFERENCE CLASSE 1
Police	Bleu	Rotatif	Boitier déporté	Police	Magnétique	22644
Gendarmerie	Bleu	Rotatif	Boitier déporté	Gendarmerie	Magnétique	22645

#### INSTALLATION CSP VERSION SUPPORT MAGNETIQUE

Le socle du support est équipé d'aimants très puissants garantissant une très forte adhérence sur le pavillon d'un véhicule. Cependant avant toute installation, il est impératif de s'assurer des capacités magnétiques de la surface sur laquelle le CSP doit être posé. Il est également important que cette surface soit plane et propre afin d'optimiser l'adhérence.

L'orientation du CSP doit être haut-parleur diffusant vers l'avant.

Pour l'installation électrique, il est impératif de s'assurer des caractéristiques électriques de la prise allume-cigare afin d'éviter tout risque de détérioration. Celle-ci doit être conforme aux valeurs électriques propres à faire fonctionner les CSP (voir tableau paragraphe 2.2.).

## Fonctionnement avec connecteur allume-cigare

Le branchement de la prise allume-cigare active automatiquement le GYROLED



Commande Jour/Nuit Sirène



#### INTERRUPTEUR ROUGE

Commande Sirène

## **INSTALLATION CSP VERISON SUPPORT ISO 3 POINTS**

- Installer le système de commande (fusible et interrupteur ou système électronique)
- Repérer l'emplacement sur lequel sera installé le CSP. La surface de cet emplacement doit être plane et propre. L'orientation du CSP doit être haut-parleur diffusant vers l'avant.
- Poser le CSP sur l'emplacement.
- A l'aide d'un crayon gras, marquer les 3 trous de fixation.
- Marquer l'emplacement du passe-fil. Celui-ci doit être situé au milieu des 3 trous de fixation.
- Evaluer le cheminement du faisceau électrique jusqu'au système de commandes.
- Percer les trous de fixation et du passe fil.
- Passer le fil d'alimentation dans le passe fil
- Poser le CSP.
- Poser les vis en s'assurant de l'étanchéité de l'ensemble.
- Fixer le faisceau d'alimentation jusqu'au système de commandes.

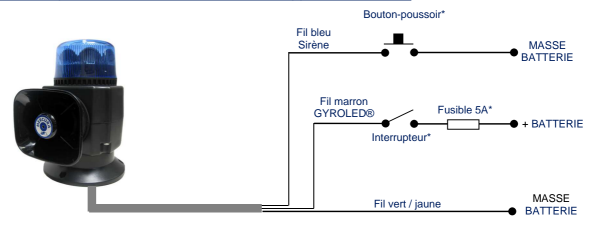
25/04/2015

# **Combiné de Signalisation Portatif CSP / MP5**

(Références 22644 ; 22645)



# Installation électrique et fonctionnement CSP filaire support ISO 3 Points



\*Interrupteurs et fusibles non fournis

- L'interrupteur GYROLED® permet de commander le GYROLED et d'alimenter le CSP complet.
- Un appui court sur le bouton-poussoir sirène active la sirène si Gyroled® en fonctionnement.
- Un appui long sur le bouton-poussoir sirène sélectionne la tonalité.