

400171 | **COFFRET PULSAR MAX SEQUENTIEL**

ÉCLAIRAGE SPÉCIFIQUE



Catégorie
Autre



Distance :
Visible à 1 Km



Alimentation
Batterie 3.70V 750mAh
Autonomie : Jusqu'à 72h



IP
68



Poids
2.65 Kg



Dimensions
380x370x65 mm

Normes |  

DESCRIPTION

Le **COFFRET PULSAR MAX SEQUENTIEL** est une valise rechargeable de 4 éclairages de **signalisations visibles jusqu'à 1Km**. Il est particulièrement recommandé pour des travaux de nuit, la sécurité et la signalisation.

Ergonomiquement conçu et particulièrement résistant aux chocs, les Pulsar résistent au passage **d'un véhicule de 3 tonnes** et sont **étanches (IP68)**, vous permettant de les utiliser par temps de pluie.

Le **COFFRET PULSAR MAX SEQUENTIEL** vous permet de recharger les balises de signalisation, vous offrant jusqu'à **72 heures d'autonomie**. Les Pulsars sont **synchronisables**. Les **PULSARS** de signalisation ont un **aimant** à l'arrière leur permettant d'être positionné sur une surface métallique.

CARACTERISTIQUES

Utilisation et montage

Montage : Support métallique ou suspendu

Fixation : Aimants

Commande : Sur éclairage

Température utilisation : -40 à +60°C

Flux lumineux

Faisceau : 360°

Couleur : bleu

Diffuseur : Transparent / couleurs

Garantie : 24 mois

Batterie

Autonomie : Jusqu'à 72h

Charge : 7h

Type : Li-ion - 3000mAh - 3.70V dc

Spécificités

Visible : A 1 kilomètre

Étanchéité : Jusqu'à 10 mètres

Résistance : Jusqu'à 3 tonnes

Spot : Éclairage spot blanc

Couleurs : Voir tableau

Inclus

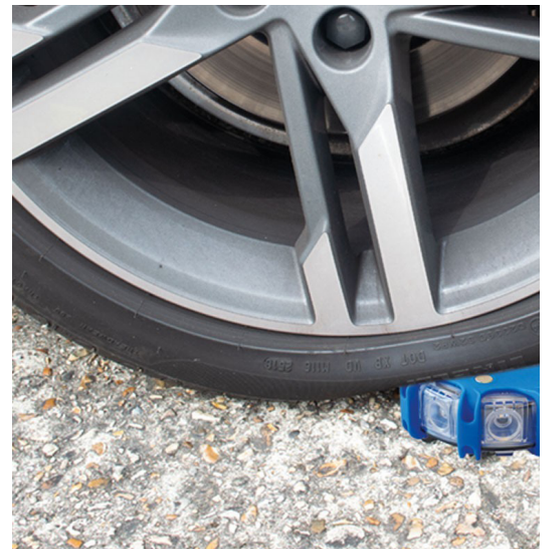
4 Pulsars de signalisation

Chargeur AC

Chargeur véhicule

APPLICATIONS

- Police
- Pompier
- Chantier
- Autoroute
- Signalisation générale



400171 | **COFFRET PULSAR MAX SEQUENTIEL**

ACCESSOIRES

400122 - Montage cône



Système d'accroche PULSAR pour cône de signalisation

