

LAMPE SÉQUENTIELLE À LED Référence : 02284

RESUME



Lampe séquentielle à led "I.C.S" idéale pour signaler tous les types de danger et d'intervention : police, pompiers, militaires... Très robuste et compacte son usage est très simple, allumez-la et laissez-la tomber sur le sol. Elle permet de sécuriser le lieux d'intervention grâce à un allumage rapide et puissant. Possibilité de la glisser sous un cône de signalisation.

Les points forts :

- Synchronisation des lampe à chaque déploiement de façon automatique
- Résiste à une charge de 12 tonnes, roulez dessus en toute tranquillité
- Visible jusqu'à 1500 m avec un angle de vision à 360° et une projection à 180°
- Chaque lampe contrôle l'entièreté du réseau

Livré avec les chargeurs.



DECLINAISONS

Conditionnement

Set de 10 lampes
Set de 6 lampes
Set de 4 lampes

DESCRIPTION

Description de la lampe séquentielle à LED "I.C.S"

La lampe séquentielle a été conçue pour résister aux chocs et améliorer la sécurité du personnel d'intervention sur la route en avertissant et en guidant les automobilistes. La technologie embarquée synchronise automatiquement chaque déploiement des lampes de manière rapide et sûre.

Pas de programmation, il suffit de l'allumer et de la laisser tomber sur la route ou sous un cône.

Découvrez à travers la vidéo ci-dessous, les différentes manières d'utiliser les lampes séquentielles.

Aller plus loin avec la lampe séquentielle à LED

La technologie radio intelligente positionne automatiquement les lampes dans l'ordre correct pour un déploiement rapide et simple. Chaque lampe contrôle l'entièreté du réseau. La modification d'un paramètre comme la modification de la séquence lumineuse ne nécessite qu'une lampe. Elle enverra alors un message à l'ensemble du réseau de lampes et changera ainsi leur séquençage. Par exemple, vous pouvez éteindre toutes les lampes d'un seul coup à partir de n'importe quelle lampe.

Lorsque les lampes sont posées au sol, la distance recommandée entre les lampes est de 15 mètres et 300 mètres lorsqu'elles sont placées ausommet d'un cône. Il n'y a aucune limite du nombre de lampes dans une chaîne. Les lampes I.C.S sont robustes et compactes et peuvent résister à l'environnement rude d'une chaussée.

Caractéristiques techniques de la lampe séquentielle à LED "I.C.S" :

Les flashes mobiles (séquences 1 à 4) sont particulièrement efficaces pour alerter et guider les conducteurs
Flash stationnaire clignotant (séquence 5)

Les 12 LED latérales, 4 LED sur la partie supérieure de la lampe (s'utilise lorsque la lampe est aimantée sur un véhicule)

Les LED se rangent dans un véhicule ou sur une moto grâce à leur valise

Un gyroscope est utilisé pour détecter l'orientation de la lampe. Cela permet de choisir automatiquement quel jeu de LED doit clignoter : en position horizontale (au sol), les LED latérales clignotent ; en position verticale (attachée au véhicule), les LED supérieures clignotent. Il est également possible de bloquer l'une ou l'autre position quelle que soit l'orientation de la lampe.

Base magnétique pour permettre le montage sur les véhicules, les panneaux, les cônes, etc. Le montage des lampes à l'arrière d'un véhicule crée une barre lumineuse très visible.

Possibilité de verrouiller le flash sur les LED supérieures lorsque la lampe est posée horizontalement afin d'éclairer sous un cône de signalisation

Possibilité de vérifier à tout moment l'état de la batterie en appuyant sur un bouton.

Inversement de la direction de la séquence lumineuse en appuyant sur un bouton. De n'importe quelle lampe, l'utilisateur peut changer la direction de la séquence.

L'adaptateur de cône universel en option permet de fixer solidement la lampe au sommet du cône. L'adaptateur de cône offre la flexibilité de faire clignoter la torche sous la forme d'une lampe à cône de 360 degrés ou d'une lampe à cône unidirectionnelle. La valise de transport permet un déploiement et une récupération rapide et sûr des lampes. Vous pouvez laisser les lampes clignotantes pendant que vous les collectez et les accrochez sur le boîtier. Les lampes clignotantes dans vos mains vous rendront toujours visible à la circulation lorsque vous retournerez à votre véhicule.

Caractéristiques de la batterie de la lampe séquentielle à LED "I.C.S"

- Batterie rechargeable lithium polymère
- Autonomie de la batterie : nominal = ~ 24-36 heures
- Temps de charge de la batterie à plat = ~ 5 heures

- Adaptateurs d'alimentation : chargeur véhicule (12 V CC) ou mural (110-220 V CA)

Les lampes sont livrées avec les batteries lithium déjà installées, le boîtier de transport, le chargeur de voiture et le chargeur mural.

Couleurs des lampes : orange, bleu, rouge et jaune.