

Lampe séquentielle à LED « I.C.S. »

Un condensé de technologie dans une lampe LED d'urgence robuste et compacte. Conçue pour résister aux chocs, l'I.C.S. améliore votre sécurité en avertissant et en guidant les automobilistes. La technologie embarquée synchronise automatiquement chaque déploiement des lampes de manière rapide et sûre.

Pas de "Maître", pas de "Esclave", pas de programmation.

Allumez et laissez la tomber sur le sol, rien de plus simple !



Parfait pour la police, les pompiers, les équipes premiers secours, les militaires, les équipes d'entretien, le personnel de sécurité, les entreprises de services publics, etc.

Disponible en version rechargeable, les lampes séquentielles permettent des déploiements multiples sur une seule charge ou batterie, grâce à leur autonomie de 30H. Vous économisez du temps et de l'argent tout en gardant votre personnel et vous en sécurité sur la route !



Caractéristiques techniques :

- La technologie radio intelligente positionne automatiquement les lampes dans l'ordre correct pour un déploiement rapide et simple.
- Toute lampe contrôle l'entièreté du réseau. La modification d'un paramètre tel que la modification de la séquence lumineuse ne nécessite qu'une lampe qui, par ce qu'elle est reliée au réseau, enverra un message au réseau de lampes et changera ainsi leur pattern. En outre, pas besoin d'éteindre chaque lampe une à une, l'utilisateur peut éteindre tout un groupe à partir de n'importe quelle lampe.
- Distance de plus de 15 mètres entre les lampes lorsqu'elles sont posées au sol, 300 mètres lorsqu'elles sont placées au sommet d'un cône. Aucune limite au nombre de lampe dans une chaîne.
- Robustes et compacts, les lampes I.C.S. peuvent résister à l'environnement rude d'une chaussée, mais ce rangeant dans un véhicule ou sur une moto grâce à leur valise.
- Les flash mobiles (séquences 1 à 4) sont plus efficaces pour alerter et guider les conducteurs que le flash stationnaire clignotant (séquence 5)
- 12 LED latérales, 4 LEDs sur la partie supérieure de la lampe (s'utilise lorsque la lampe est aimanté sur un véhicule)
- Visible jusqu'à 1 500m avec un angle de vision horizontal à 360 degrés et une projection verticale à 180 degrés.

Spécificités :

- Nous utilisons un gyroscope pour détecter l'orientation de la lampe. Cela permettra 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 clignoteront. Il est également possible de bloquer l'une ou l'autre position quel 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.
- Vous pouvez verrouiller le flash sur les LED supérieures lorsque la lampe est posée horizontalement afin d'éclairer sous un cône de signalisation.
- Cinq séquences de flash sont disponibles. Quatre séquences séquentielles, une séquence simultanée.
- Il est possible de vérifier à tout moment l'état de la batterie en appuyant sur un bouton. Pas besoin de changer inutilement les recharger la batterie inutilement !
- Vous pouvez inverser 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.
- La valise de transport permet un déploiement / 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.
- 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.



Caractéristiques des batteries :

Batterie rechargeable lithium polymère

Autonomie de la batterie: Nominal = ~ 24-36 heures

Temps de charge: de la batterie a plat = ~ 5 heures

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

Couleurs disponibles:

[LED latérales orange / LED rouges supérieures]

[LED latérales rouges / LED rouges supérieures]

[LED côté bleu / LED bleus]

[Voyants du côté jaune ambre / jaune ambre supérieur]

(Couleurs personnalisées disponibles sur demande)

Livré avec: Ensemble de lampes avec batterie lithium installé, boîtier de transport, chargeur de voiture, chargeur mural

