

PERCHE TELESCOPIQUE POUR LUMAPHORE

https://www.securhit.com/fr/eclairage-mobile/379-177-perche-telescopique-pour-lumaphore.html#/171-modeles_per-5m_avec_treuil_sans_housse

Perche télescopique pour LUMAPHORE : trépied professionnel d'éclairage de zone



Description

La perche télescopique pour LUMAPHORE est un support professionnel pour ballons éclairants LED LUMAPHORE®, conçu pour assurer une mise en hauteur stable, sécurisée et rapide en environnement d'intervention. Elle garantit une diffusion optimale de l'éclairage sur zone tout en restant simple à transporter et à déployer.

Une solution robuste, sécurisée et pensée pour le terrain

Conçues en finition électrozinguée, les perches offrent une excellente résistance mécanique et une stabilité optimale en conditions d'intervention. Leur structure en tubes de forte section et leur large empattement assurent un maintien fiable, même sur terrains difficiles ou inclinés (pied réglable sur modèles 4 m et 5 m).

Pour renforcer la sécurité d'utilisation, elles intègrent des goupilles de sécurité, des poignées de serrage pour blocage en hauteur, ainsi que des bandes réfléchissantes pour améliorer la visibilité lors des opérations de nuit.

Pensées pour un usage terrain intensif, elles restent faciles à transporter et rapides à installer grâce à une housse de transport dédiée (4 m et 5 m) et une conception permettant un déploiement par un seul opérateur sur tous types de surfaces.

Entièrement compatibles avec les systèmes d'éclairage LUMAPHORE®, elles constituent une solution fiable pour la mise en hauteur sécurisée des ballons éclairants LED.

Modèles disponibles

Perche télescopique 4 m

- Hauteur maximale : 396 cm
- Diamètre au sol : 154 cm
- Hauteur de chargement : 168 cm
- Poids : 13,6 kg
- Pied réglable pour terrains inclinés

Perche à treuil 5 m

- Hauteur maximale : 510 cm
- Diamètre au sol : 174 cm
- Hauteur de chargement : 165 cm
- Poids : 25 kg
- Système de levage par treuil intégré