

Bâton lumineux rouge LED 54 cm



Bâton lumineux Trafic-Control rouge 54 cm : signalisation efficace et visibilité maximale

Le **bâton lumineux Trafic-Control rouge 54 cm** est un équipement de signalisation conçu pour assurer une **visibilité optimale** et un guidage précis dans les environnements professionnels exigeants. Léger, robuste et simple d'utilisation, il constitue un outil indispensable pour les opérations de **sécurité, balisage et régulation du trafic**.

Grâce à sa **technologie LED Weatherproof**, ce bâton lumineux garantit une excellente visibilité, même dans des conditions météorologiques difficiles. Il permet de **signaler un danger, guider des véhicules ou des aéronefs** et d'assurer la sécurité des opérateurs sur le terrain.

Caractéristiques techniques

- **Technologie** : LEDs Weatherproof
- **Fonctions** : mode clignotant et mode fixe
- **Longueur totale** : 54 cm
- **Longueur partie lumineuse** : 34 cm
- **Diamètre** : 40 mm
- **Poids** : 183 g
- **Alimentation** : 2 piles LR20 (incluses)
- **Options** : dragonne et clip-ceinture

Avantages opérationnels

Le bâton lumineux Trafic-Control offre une **prise en main ergonomique** et une grande facilité d'utilisation. Ses deux modes d'[éclairage](#) permettent d'adapter la signalisation en fonction des situations : alerte visuelle renforcée en mode clignotant ou guidage continu en mode fixe.

Sa conception robuste et résistante aux intempéries en fait un équipement fiable pour une utilisation intensive sur le terrain, notamment dans des conditions de faible luminosité ou de visibilité réduite.

Applications professionnelles

Ce **bâton de signalisation lumineux** est particulièrement adapté pour :

- Le guidage de véhicules et engins
- Le balisage de zones à risque
- La régulation du trafic routier
- Le guidage aéronautique (marshalling)
- Les interventions de sécurité et d'urgence

Une solution fiable pour la sécurité terrain

Conçu pour répondre aux exigences des professionnels, le bâton lumineux Trafic-Control garantit une **visibilité à longue distance** et une **signalisation efficace**. Il s'intègre parfaitement dans les équipements de sécurité utilisés dans les secteurs de l'industrie, des travaux publics, de la logistique et des services d'intervention.