



FS Box de LION

UGS : Demo.223.093

~~CHF 3'876.00~~ Le prix initial était :

CHF 3'876.00. ~~CHF 2'745.00~~ Le prix actuel est :

CHF 2'745.00. (CHF 2'967.35 TVA incluse)



Description

Le système d'entraînement numérique FS Box de LION Protects est un appareil innovant qui permet de simuler différents scénarios d'incendie et d'urgence à l'aide de nombreux effets lumineux et sonores. Il permet de créer des exercices proches de la réalité, ce qui permet aux participants de les réaliser sans s'exposer à un danger réel. L'unité d'entraînement est donc parfaitement adaptée aux sites où les conditions ne permettent pas l'utilisation d'un feu réel. Le système dispose de LED intégrées et de haut-parleurs permettant de diffuser divers effets de feu et des sons préenregistrés ou enregistrés par l'utilisateur. Il est ainsi possible de créer différents scénarios, ce qui permet aux sauveteurs d'apprendre à agir en toute sécurité dans de telles situations. Le set de quatre pièces comprend une unité maître ainsi que trois satellites qui reprennent le signal du boîtier principal. L'entraînement peut être personnalisé à l'aide d'un générateur de fumée (disponible en option), ce qui permet d'organiser les scénarios d'entraînement comme des interventions réelles.

Caractéristiques :

Dispositif d'entraînement innovant permettant de simuler des effets lumineux et sonores avec un seul système.

Optimal pour des exercices proches de la réalité dans des zones où le feu ne peut pas être utilisé

Possibilités d'entraînement personnalisées grâce aux différents sons pouvant être reproduits

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Extensible par des effets sonores générés par l'utilisateur grâce à une fonction d'enregistrement adaptée à chaque exercice

Données techniques :

Autonomie de la batterie : 2.5 h

Dimensions (L x l x H) : 350 x 270 x 770 cm

Poids : 21.5 kg

Inclus dans la livraison :

1 pc. Unité maître avec câble d'alimentation