



- Déployer le digital à un feu simulé ;
- Préparer les stagiaires à la pratique dans tout environnement de formation ;
- Faites fonctionner la LED Apollo comme une vraie buse ;
- Avec des effets sonores réalistes intégrés ;
- L'actionnement du levier affecte le volume sonore et l'intensité lumineuse ;
- Sans danger pour le raccordement à un tuyau d'incendie ;
- Peut être utilisé de manière autonome et équipé d'un module wifi pour communiquer avec d'autres appareils d'exercice ;
- Livré complet dans une caisse Euronorm avec intérieur en mousse, chargeur, housse et coupleur Storz.



Détails du produit

Avec la nouvelle lance d'entraînement à jet Apollo LED, vous pouvez vous engager numériquement dans la simulation d'un feu. Remplacez votre vraie lance par ce simulateur et rendez votre pratique encore plus réaliste !

Ne pas toujours s'entraîner avec un feu réel

Il n'est pas toujours possible de s'entraîner avec du feu réel. Vous envisagez un exercice dans une école, un magasin, une maison de retraite ou tout autre lieu dans votre propre municipalité ? Dans ce cas, vous savez déjà que vous ne pouvez pas travailler avec le vrai feu et la vraie eau. FireWare propose toute une gamme de produits de simulation qui vous permettent de recréer un incendie sur place de manière réaliste et non destructive. L'intérêt de ce LED Apollo ? Dès lors, vous pouvez également simuler l'extinction !

L'extinction par la lumière et par le son

Une lance réelle a servi de base à cette lance d'entraînement. Le joint garantit que l'eau du tuyau ne peut pas atteindre les composants électroniques de la Lance d'entraînement à jet Apollo LED. Lorsque le simulateur est activé en actionnant la poignée, on entend le son d'une vraie lance. Et plus le simulateur de la lance est ouvert, plus le son est fort.

Outre le son, un faisceau lumineux bleu sort également de la lance. Plus la lance s'ouvre, plus l'intensité lumineuse est forte.

Jet fort et jet darroisoir

Les fonctions du jet fort et du jet darroisoir peuvent également être simulées. Si la lance d'entraînement à jet passe d'un jet darroisoir à un jet fort, l'angle d'ouverture du faisceau lumineux est également ajusté. Très réaliste tout cela !

La lance d'entraînement Apollo LED est même équipée d'un anneau à sélection de débit avec fonction flush. Ainsi, si nécessaire, des scénarios peuvent également être pratiqués avec utilisation de ces paramètres.

Alimenté par une batterie et équipé d'un module wifi

L'Apollo LED fonctionne entièrement sur batterie et peut être rechargé avec un chargeur USB-C standard. La batterie dure jusqu'à 5 heures ! En outre, le simulateur est équipé d'un module wifi. Ainsi, la lance d'entraînement peut communiquer avec d'autres équipements, par exemple la Pandora's Box et l'Incident Server. Des scénarios encore plus réalistes peuvent donc être créés avec encore plus d'interactivité. Dans la période à venir, les fonctionnalités du module wifi seront étendues. Bien entendu, vous pouvez également utiliser la lance d'entraînement à jet Apollo LED de manière autonome.

La lance Apollo LED est livrée complète dans une caisse Euronorm avec un intérieur en mousse, le chargeur, une housse et un raccord de type Storz.

Informations techniques

Marque:	FireWare
Batterie:	High Power Lithium Ion
Boîte intégrée:	Non
Y compris la boîte:	Oui, boîte en plastique avec intérieur en mousse
Couleur:	Argent / Rouge
Garantie:	2 ans sur les défauts de produits et de fabrication à l'exception de la batterie

L'article se compose de

025-100-053 Apollo LED Lance d'entraînement à jet

Produits apparentés



025-012-051

FireWare
Pandora's Box V4



011-012-005

FireWare Phoenix
Silkflame



003-012-001

FireWare Cirrus
machine de fumée
sur batterie

Vous aimerez peut-être aussi



025-100-049

Dévidoir
d'entraînement
Apollo LED



025-100-101

FireWare Apollo LED
Extincteur à mousse
d'exercice poignée à
presser 6 L



025-100-103

FireWare Apollo LED
CO2 Extincteur
d'exercice 2 L



025-100-102

FireWare Apollo LED
Extincteur à mousse
d'exercice bouton
de mise en pression
6 L