



- Simulation réaliste de la flamme ;
- Éclairage LED durable ;
- MK2 : avec intelligence intégrée ;
- Comprend 8 programmes de simulation pour des objectifs d'apprentissage et d'enseignement spécifiques ;
- Stand d'emballage thermique ;
- Boîtier étanche et robuste ;
- Lentilles spéciales pour une répartition réaliste de la lumière rouge-orange ;
- Équipé d'un connecteur powerCON pour une extension étanche ;
- Incluant un câble adaptateur de powercon à Schuko pour une utilisation dans une prise électrique standard.

### Détails du produit

#### Scénarios d'incendie polyvalents avec FireSpot MK2

Avec le nouveau FireSpot MK2, vous pouvez rapidement simuler divers scénarios d'incendie. Choisissez le programme thermal runaway pour simuler des cellules de batterie en explosion. Ou utilisez l'un des 7 autres programmes pour une image de flamme correspondant parfaitement à vos objectifs de formation.

Le FireSpot a fait peau neuve ! Le nouveau FireSpot MK2 permet d'atteindre encore plus d'objectifs d'apprentissage et d'enseignement. En effet, il peut être utilisé pour simuler encore plus d'incendies différents ! Par exemple, qu'en est-il d'un emballement thermique ?

#### 8 programmes de simulation pour différents incendies : inclus. Simulation d'emballage thermique

Le FireSpot MK2 dispose de 8 programmes de simulation pour simuler de manière très réaliste différents types d'incendies :

1. Tous les voyants sont allumés (même fonctionnalité que le FireSpot original)
2. Slow Fire (les LED rouges et orange donnent l'illusion d'un feu vacillant avec une intensité modérée)
3. Fast Fire (les LED rouges et orange créent l'illusion d'un feu vacillant de haute intensité)
4. Emballage thermique : (les diodes électroluminescentes produisent l'effet de clignotement typique observé lors de l'emballage)

thermique d'une batterie).

4. Red Static (pour simuler un feu incandescent ou un feu avec peu d'oxygène : les LED rouges sont allumées en permanence)
5. Red Dynamic (pour simuler un feu incandescent ou un feu avec peu d'oxygène : les LED rouges simulent le scintillement d'un feu)
6. Orange Static (pour simuler un feu vif avec suffisamment d'oxygène ou une explosion : les diodes rouges et orange sont allumées en permanence)
7. Orange Dynamic (pour simuler un feu avec suffisamment d'oxygène : les LED orange simulent le clignotement d'un feu)

Lors de l'élaboration des programmes de simulation, les objectifs d'apprentissage et d'enseignement à atteindre et la possibilité d'une mise en scène dynamique ont été pris en compte ! Vous pouvez combiner et contrôler plusieurs FireSpots avec, par exemple, le Pandora 230. Vous pouvez donc commencer par un feu incandescent et, au fur et à mesure que l'oxygène se libère, obtenir un feu vif en appuyant sur un bouton ! Les programmes dotés de la nouvelle fonction "soft start" sont idéaux à cet égard. Lors de la mise sous tension, l'extension se connecte en quelques secondes.

#### **Conçu pour être utilisé avec ou sans fumée de pratique**

Les nouveaux programmes de simulation offrent de nombreuses options supplémentaires à utiliser sans fumée d'entraînement. Mais ce qui est juste est juste : vous obtenez le meilleur effet lorsque vous colorez la fumée de la bonne manière avec ce nouveau FireSpot MK2 !

#### **Entièrement étanche**

Le FireSpot original était déjà étanche selon la norme IP67 : Il en va de même pour le nouveau FireSpot MK2 ! Vous pouvez changer de programme de simulation en tenant un aimant près du boîtier. C'est ainsi que l'on passe d'un programme à l'autre. Il n'y a donc pas d'interrupteurs à l'extérieur du boîtier ! Le projecteur "se souvient" de la dernière position sélectionnée.

Le cordon d'alimentation de 2 mètres est également doté d'un connecteur Powercon True 1. Ce connecteur est extensible et étanche. Très pratique pour les simulations impliquant un déploiement réel avec de l'eau.

#### **Optique spéciale pour la simulation de flamme**

L'optique du FireSpot MK2 est identique à celle du FireSpot original. La source lumineuse est constituée de 2 LED rouges et de 2 LED orange puissantes. Cela permet d'obtenir une image de flamme belle et réaliste sans mélange de couleurs, comme cela peut se produire avec les LED RVB.

Les lentilles sont conçues de manière à ce que les LED rouges forment une ligne et les LED orange un "point chaud". Cette optique permet d'obtenir une image très réaliste de la flamme ! Les luminaires de théâtre sont conçus de manière à ce que le mélange des couleurs soit le plus homogène possible : avec le FireSpot, nous ne voulions absolument pas de cela : les flammes ont une grande diversité de couleurs dans la flamme. L'optique du FireSpot est spécialement conçue pour rendre cet effet aussi réaliste que possible !

#### **Une construction à toute épreuve**

Les FireSpots ne sont pas déployés facilement au cours d'une simulation. Les spots ont beaucoup à supporter. C'est pourquoi le boîtier du FireSpot MK2 est en aluminium anodisé et les parties saillantes sont réduites au minimum.

Le FireSpot est réglable dans chaque coin. Le pied de sol optionnel fournit un soutien maximal. L'utilisation du pied de sol garantit plus de stabilité. De plus, vous pouvez ajuster plus facilement le bon angle de la lueur du feu et colorer la fumée encore plus aisément. Avec une consommation de 10 W, le rendement lumineux est spectaculaire.

Outre le FireSpot original et le FireSpot MK2, il existe également le FireSpot XXL.

## Informations techniques

Marque:	FireWare
Tension:	230 volts
Consommation d'énergie (Watt):	10
Poids du produit (kg):	1,30
Dimensions du produit en cm (LxBxH):	7,8 x 7,8 x 17,5
Kit de poids (kg):	1,3
Longueur de la corde (m):	2,0
Matériel:	Aluminium
Indice IP:	IP67
Garantie:	2 ans sur les défauts de produit et de fabrication

## L'article se compose de

027-090-021	FireSpot MK2
027-090-025	
055-095-010	Cordon d'alimentation pour Cumulus / Stratus EU 3m
070-030-293	

## Produits apparentés



027-090-003  
FireWare FireSpot



027-090-023  
FireSpot XXL



025-012-041  
Pandora's Box 230

## Vous aimerez peut-être aussi



027-090-013  
Pied de sol pour le  
FireSpot

### Pour plus d'informations:

FireWare B.V.  
De Stek 5  
1771 SP Wieringerwerf  
+31 (0)88 252 6000  
info@FireWare.nl  
www.FireWare.nl  
Nederland