

SPOT LED INCANDESCENT XXL

<https://www.securhit.com/fr/simulation-de-feu/1167-spot-led-incandescent-xxl.html>

Spot LED incandescent XXL FIRESPOT



Description

Le FireSpot XXL est un projecteur puissant qui permet de simuler de manière réaliste de grands incendies.

Il est équipé de 8 programmes de simulation pour différents types d'incendies :

1. Toutes les LED allumées (mode classique)
2. Feu lent (les LED rouges et oranges s'animent pour imiter un feu vacillant à intensité modérée).
3. Feu intense (animation plus vive des LED rouges et oranges, simulant un brasier fort et agité).
4. Surchauffe thermique (clignotement spécifique des LED, évoquant une batterie en surchauffe).
5. Rouge statique (les LED rouges restent fixes pour représenter un feu lent ou un foyer étouffé par manque d'oxygène).
6. Rouge dynamique (animation des LED rouges suggérant les flammèches d'un feu faible ou couvant).
7. Orange statique (illumination constante des LED orange pour simuler un feu vif ou une détonation).
8. Orange dynamique (animation vive des LED orange, illustrant les flammèches d'un feu bien alimenté en oxygène).

Les effets peuvent être combinés et contrôlés de manière dynamique (ex. via le FireSpot Pandora 230), avec des transitions fluides ou des effets instantanés.

Caractéristiques techniques :

- Utilisable avec ou sans fumée d'entraînement (convient même avec une fumée dense).
- Adapté pour une utilisation en plein soleil.
- Optique puissante : 30 LED rouges et 30 LED oranges sans mélange des couleurs pour un effet réaliste.
- Boîtier étanche et robuste.
- Câble d'alimentation de 2 m équipé d'un connecteur Powercon True 1.

Caractéristiques

- Matériau : Aluminium anodisé