

Câble d'alimentation pour tête d'éclairage Peli™ 9600



Description

Distribué par **MMF Protection et Sécurité**, ce câble d'alimentation de 14 m est conçu pour le système modulaire d'éclairage **Peli™ 9600**. Il permet d'alimenter une tête LED ou de connecter plusieurs modules entre eux à partir d'une prise unique, ce qui simplifie le déploiement sur le terrain et optimise l'éclairage linéaire en intervention.

Parfait pour les missions de maintenance, ce câble facilite l'extension de la couverture lumineuse dans des situations complexes (tunnels, IGH, parkings souterrains, zones sinistrées). Sa longueur standard permet une grande flexibilité d'installation et un positionnement sécurisé des têtes d'éclairage sans compromettre l'alimentation électrique.

Caractéristiques techniques

- Longueur totale : 14 m
- Fiche NEMA 110 V / prise compatible Peli™ 9600
- Chaînage possible des têtes LED pour créer un éclairage continu
- Compatible uniquement avec le système modulaire Peli™ 9600

Domaines d'utilisation

Ce câble est spécifiquement destiné aux équipes de maintenance industrielle et aux sapeurs-pompiers pour assurer un éclairage fiable et continu lors des interventions d'urgence. Idéal pour le balisage de parcours, l'éclairage de zone en intervention longue distance ou en milieux confinés.