

## Stromkabel für Peli™ 9600-Lichtkopf



### Beschreibung

Vertrieben von **MMF Protection et Sécurité** dieses 14 m lange Stromversorgungskabel wurde für das modulare Beleuchtungssystem **Peli™ 9600** entwickelt. Es ermöglicht die Versorgung eines LED-Kopfes oder die Verbindung mehrerer Module untereinander über eine einzige Steckdose, was den Einsatz vor Ort vereinfacht und die lineare Beleuchtung im Einsatz optimiert.

Dieses Kabel eignet sich perfekt für Wartungsarbeiten und erleichtert die Erweiterung der Lichtabdeckung in komplexen Situationen (Tunnel, IGHs, Tiefgaragen, Katastrophengebiete). Seine Standardlänge ermöglicht eine flexible Installation und eine sichere Positionierung der Lichtköpfe, ohne die Stromversorgung zu beeinträchtigen.

### Technische Daten

- Gesamtlänge: 14 m
- NEMA 110-V-Stecker / Peli™ 9600-kompatible Steckdose
- Verkettung der LED-Köpfe zur Schaffung einer durchgehenden Beleuchtung möglich
- Nur mit dem modularen System Peli™ 9600 kompatibel

### Anwendungsbereiche

Dieses Kabel ist speziell für industrielle Wartungsteams und Feuerwehren gedacht, um bei Notfalleinsätzen eine zuverlässige und kontinuierliche Beleuchtung zu gewährleisten. Ideal für die Markierung von Wegen, die Ausleuchtung von Bereichen bei Langstreckeneinsätzen oder in engen Umgebungen.