

## Lichtkopf PELI™ 9600 für die Baustelle



### Beschreibung des Produkts

Der modulare Lichtkopf [Peli™ 9600](#), vertrieben von **MMF Protection et Sécurité**, wurde für professionelle Umgebungen entwickelt, in denen eine starke, konstante und sichere Beleuchtung erforderlich ist. Dieser Hochleistungs-LED-Scheinwerfer ist ideal für Einsätze in Tunneln, Tiefgaragen, auf Bahngeländen oder in Industrieumgebungen.

Mit **14 Hochleistungs-LEDs** liefert jede Einheit **3.000 Lumen** bei einem Abstrahlwinkel von 15°, was eine effiziente lineare Beleuchtung gewährleistet. Bis zu **36 Köpfe können miteinander verbunden werden**, um einen Bereich von bis zu **350 Metern** Länge ohne Lichtunterbrechung abzudecken.

Der Kopf ist so konstruiert, dass er auch den anspruchsvollsten Bedingungen standhält und **nach IP54** gegen Staub und Spritzwasser geschützt ist. Sein robustes Gehäuse ist stoßfest und wurde getestet, um Stürze aus bis zu 1 m Höhe zu überstehen. Sie kann auf Ständern, Masten oder Stativen verwendet werden und lässt sich zur optimalen Lagerung leicht stapeln.

### Technische Daten

- Lichtleistung: 3.000 Lumen pro Kopf
- Anzahl der LEDs: 14
- bis zu 36 Köpfe - max. Reichweite 350 m
- Schutzart: IP54
- Maße: 46,5 x 21 x 12 cm
- Gewicht: 4,1 kg (ohne Basis) / 9 kg (mit Basis)
- Stromversorgung: nur Netzstrom
- Typ: Modulare Bereichsbeleuchtung - Dauergebrauch

- Garantie: 1 Jahr - MMF Protection et Sécurité

## **Empfohlene Verwendung**

Entwickelt für Wartungsdienste, Rettungsdienste und den Zivilschutz.

Ideal für: Straßen- oder Eisenbahntunnel, IGH, Tiefgarage, Industriebaustellen, Notfalleinsätze, Evakuierungs- und Markierungsbereiche.