

Cabezal de iluminación PELI™ 9600 para obras



Descripción del producto

El cabezal de iluminación modular **Peli™ 9600**, distribuido por **MMF Protection et Sécurité**, está diseñado para entornos profesionales que requieren una iluminación potente, constante y segura. Este proyector LED de alto rendimiento es ideal para su uso en túneles, aparcamientos subterráneos, emplazamientos ferroviarios o entornos industriales.

Con **14 LED de alta intensidad**, cada unidad proporciona **3.000 lúmenes** con un ángulo de haz de 15°, lo que garantiza una iluminación lineal eficaz. Se **pueden conectar hasta 36 cabezales** para cubrir un área de hasta **350 metros de** longitud, sin interrupción de la luz.

El cabezal está diseñado para soportar las condiciones más exigentes, con protección **IP54** contra el polvo y las salpicaduras de agua. Su robusta carcasa es resistente a los golpes, probada para soportar caídas de hasta 1 metro. Se puede utilizar en un soporte, mástil o trípode, y se apila fácilmente para un almacenamiento óptimo.

Características técnicas

- Potencia luminosa: 3.000 lúmenes por cabezal
- Número de LED: 14
- hasta 36 cabezas - alcance máx. 350 m
- Grado de protección: IP54
- Dimensiones: 46,5 x 21 x 12 cm
- Peso: 4,1 kg (sin base) / 9 kg (con base)
- Alimentación: sólo red eléctrica
- Tipo: iluminación modular de área - uso continuo
- Garantía: 1 año MMF Protection et Sécurité

Uso recomendado

Destinado a servicios de mantenimiento, emergencia y protección civil.

Ideal para : túneles de carretera o ferroviarios, edificios de gran altura, aparcamientos subterráneos, zonas industriales, respuesta a emergencias, evacuación y zonas de señalización.