

Globo luminoso



Características del producto:

Tipo de iluminación: Iluminación 360

Referencia: -

EAN13: -

Tamaño: S, M, L

Globos luminosos : La iluminación ideal para sus proyectos profesionales

Los **globos** luminosos ofrecen una solución de iluminación innovadora y eficaz que responde a las necesidades de los profesionales en distintos entornos. Gracias a su luz difusa y homogénea, reducen las sombras y el deslumbramiento, al tiempo que garantizan una visibilidad óptima en grandes superficies. Versátiles, son esenciales para aplicaciones como **obras de construcción, eventos y respuesta a emergencias**.

	Globo LUCIA S	Globo LUCIA M	Globo LUCIA L
Referencia MMF	39923	39925	39926
Peso	3 kg	3,4 kg	6,9 kg
Altura	40 cm de alto	40 cm de altura	70 cm de altura
Medidor de energía	Sí con Energy Case		
Potencia luminosa	18.000 lúmenes	36.000 lúmenes	72000 lúmenes
Superficie de iluminación	700 m ²	1500 m ²	3500 m ²
Tipo de alimentación	Red / Valise Energía		
Grado IP	IP 54		
Dirección del flujo luminoso	360°		

¿Por qué elegir un globo luminoso?

1. **Iluminación potente y uniforme** Los globos de iluminación **LED** difunden una luz suave, sin sombras ni deslumbramientos, ideal para el trabajo y las reuniones al aire libre o en interiores.
2. **adaptabilidad a todos los sectores**
 - **Obras:** Iluminación fiable incluso en condiciones difíciles, para mejorar la seguridad y la productividad.
 - **Eventos:** Cree un entorno de iluminación agradable y funcional para festivales, bodas o conferencias.
 - **Rescate y emergencias:** Instalación rápida e iluminación potente para operaciones nocturnas o situaciones de crisis.
3. **Fáciles de instalar y transportar** Los globos de iluminación son ligeros, compactos y están diseñados para una instalación rápida. Pueden montarse sobre trípodes o fijarse a estructuras existentes, según sea necesario.
4. **Durabilidad y ahorro de energía** Diseñados con **tecnologías LED avanzadas**, estos dispositivos son energéticamente eficientes y duraderos, incluso en condiciones meteorológicas extremas.

Características principales de los globos luminosos

1. **Luz homogénea:** Distribución uniforme de la luz sobre una gran superficie, perfecta para trabajar o crear ambiente.
2. **Materiales resistentes:** Diseñados para durar, los globos luminosos son resistentes a la intemperie, al polvo y a los golpes.
3. **Flexibilidad:** Una amplia gama de modelos para adaptarse a todas las necesidades: iluminación móvil, instalaciones fijas o dispositivos transportables.
4. **Ahorro:** Gracias a su bajo consumo energético, estos globos son una solución económica para una iluminación duradera.

Aplicaciones de los globos de iluminación

- **En obras:** Mejoran la visibilidad y la seguridad, incluso en entornos polvorientos o mal iluminados.
- **Para eventos:** Añada una luz difusa y estética a sus instalaciones, ideal para recepciones a gran escala.
- **Para emergencias:** proporcione una iluminación eficaz en zonas aisladas o siniestradas gracias a su rápida puesta en servicio.

¿Por qué elegir MMF Protección y Seguridad?

MMF Protection et Sécurité ofrece una gama completa de **globos de iluminación LED** que se adapta a todos sus proyectos profesionales. Tanto si busca un sistema de iluminación móvil, duradero y fácil de usar, como una solución fija para zonas de trabajo específicas, tenemos lo que necesita.

Con nuestros productos, se beneficiará de una iluminación fiable y económica que cumple las normas profesionales más exigentes. Descubra nuestro catálogo hoy mismo para encontrar el globo de iluminación ideal para sus necesidades.

Ventajas de las bengalas de protección y seguridad MMF

- **Diseño de calidad:** Equipos robustos adaptados a condiciones difíciles.
- **Luz adecuada:** Iluminación de alto rendimiento con luz suave y uniforme para todos sus proyectos.
- **Asistencia técnica:** Nuestro equipo está a su disposición para ayudarle a elegir e instalar sus soluciones de iluminación.

Si tiene alguna pregunta o desea realizar un pedido, póngase en contacto con **MMF Protection et Sécurité** hoy mismo