

## LUCES LED DE GLOBO

### POWERMUON SL 2000 LED

110V-230V 370W 3.3 amperios 40.000 lúmenes

Brillante, ligero, fiable

Cubierta superior de kevlar, resortes de acero, cuerpo de aluminio

Ilumina alrededor de 1.858 m<sup>2</sup>

Configuraciones del globo en 1 minuto

#### Aplicaciones:

- Iluminación del orden público (bloqueos de carreteras, puntos de control, reconstrucción de accidentes, escenas del crimen, etc.)
- Iluminación de eventos
- Instituciones públicas

#### Datos técnicos:

- Potencia: 370 W
- Corriente: 110 - 230V / 50 - 60Hz
- Amperios: 5.3<sup>a</sup>
- Clase de protección eléctrica: IP 44
- Longitud del cable: 7 mts
- Peso: 8,54 kgs



## LUCES LED DE GLOBO

### LEDMOON 600 VALUEMASTER

110V-230V 600W 5.3 amperios 75.000 lúmenes

Cubierta superior de kevlar, resortes de acero, cuerpo de aluminio  
 Ilumina alrededor de 1.900 m<sup>2</sup>  
 Configuraciones del Globo en 1 minuto  
 Fuente de energía: pequeños generadores

#### Aplicaciones:

- Construcción
- Bomberos/rescate, militares
- Eventos

#### Datos técnicos:

- Potencia: 600W
- Corriente: 110 - 125V / 50 - 60Hz
- Amperios: 5.3<sup>a</sup>
- Clase de protección eléctrica: IP 44
- Longitud del cable: 7 mts
- Peso: 11,33 kgs



## LUCES LED DE GLOBO

POWERMOON LED Master 400 12V or 24V DC

45-50000 Lumen

Cubierta superior de kevlar, resortes de acero, cuerpo de aluminio

Ilumina alrededor de 17.000 m<sup>2</sup>

Configuraciones del Globo en 1 minuto

Fuente de alimentación: sistemas de batería de 12 V o 24 V (independiente de 8 a 16 horas / alternador compatible con vehículos y maquinaria)

Salidas principales de 110V con convertidor adicional.

### Aplicaciones:

Estas unidades están especialmente diseñadas para ser utilizadas en máquinas de construcción de carreteras, vehículos de rescate contra incendios, etc.

### Datos técnicos:

- Potencia: 400 W
- Corriente: 12 V o 24 V
- Amperios: 34 (12V) or 17 (24V)
- Clase de protección eléctrica: IP 54
- Longitud del cable: 7 mts
- Peso: 12 kgs



## LUCES LED DE GLOBO

### POWERMOON LED MASTER 700

12V or 24V 800W 90.000 Lumen

Súper brillante, resistente Kevlar superior, cuerpo de aluminio, mecanismo de cierre de resorte de acero abierto.

Funciona con batería

LED de 750 vatios

Trípode / Stand Opcional

Hasta 70.000 lúmenes

Ilumina el área de unos 2.322 m<sup>2</sup>

Configuraciones en 10 segundos

#### Aplicaciones:

- Iluminación de la construcción ( Construcción de carreteras, construcción de vías férreas, excavaciones, ingeniería subterránea, construcción de túneles y pozos)
- La mejor unidad para el montaje de maquinaria (pavimentadoras, fresadoras, rodillos, etc.)
- Iluminación para Bomberos, Rescate, Respuesta a Desastres, Policía, Militar

#### Datos técnicos:

- Potencia: 750 W
- Corriente: 12 V = 70 A / 24 V = 35 A / 48 V = 17 A
- Amperios: 5.3<sup>º</sup>
- Clase de protección eléctrica: IP 54
- Longitud del cable: 7 metros
- Peso: 13 kgs



## LUCES LED DE GLOBO

### POWERMOON LED LIGHTWINGS

Disponible en 12V, 24V y 110V

Muy brillante, iluminación direccional, cuerpo de aluminio, vidrio opaco antirreflejo, escudos antirreflejo.

1 X 160w 19.200 Lúmenes o 2 x 160w 38.400 Lúmenes

#### Aplicaciones:

- Alumbrado de emergencia (rescate de incendios, policía, militares)
- Iluminación de la construcción (construcción de carreteras, pavimentación, ferrocarriles, minería, costa afuera)

**PRÓXIMAMENTE**



## LUCES LED DE GLOBO

PAQUETE COMBINADO POWERMOON SL: TRIPODE LIGERO INCLUIDO  
110V-230V 370W 3,3 AMPERIOS 40,000 LÚMENES

Brillante, ligero, fiable

### Aplicaciones:

- bloqueos de carreteras, puntos de control, reconstrucción de accidentes, escenas de crímenes, etc.
- Iluminación de eventos (hoteles, eventos, servicios de catering).
- Instituciones públicas (colegios, iglesias, asociaciones de vecinos).

### PRÓXIMAMENTE



## LUCES LED DE GLOBO

POWERMOON LED COMPACT 300 AC DC

Disponibile en 12V o 24V 300W Led 30.000 Lúmenes 300

Cáscara dura cubierta ligera / impermeable al agua / resistente a los golpes

### Aplicaciones:

- Iluminación de la construcción (construcción de carreteras, construcción de puentes, construcción subterránea)
- Minería
- Costa afuera
- Restauración de tanques, limpieza, etc.

### Datos técnicos:

- Potencia: 300 W
- Corriente: 12 V = 25 A / 24 V = 12.5 A / 48 V = < 2 A
- Amperios: 5.3<sup>a</sup>
- Clase de protección eléctrica: IP 68
- Longitud del cable: 7 metros
- Peso: 7 kgs



## LUCES LED DE GLOBO

POWERMOON LED COMPACT 600 AC DC

Disponibile en 12V o 24V 600W led 60.000 lúmenes

Cáscara dura cubierta ligera / impermeable al agua / resistente a los golpes

### Aplicaciones:

- Iluminación de la construcción (construcción de carreteras, construcción de puentes, construcción subterránea)
- Minería
- Costa afuera
- Restauración de tanques, limpieza, etc.

### Datos técnicos:

- Potencia: 600 W
- Corriente: 12 V = 50 A / 24 V = 25 A / 48 V = 12.5 A
- Clase de protección eléctrica: IP 68
- Longitud del cable: 7 metros
- Peso: 10 kgs





# ACCESORIOS POWERMOON

## ► Soporte para trípode POWERMOON Fiberjack

Admite todas las unidades de iluminación de la línea de productos POWERMOON

Los trípodes de fibra de vidrio de POWERMOON no son corrosivos ni conductivos. Si bien el peso de carga es más liviano que el de los trípodes de acero, todavía ofrecen un mejor rendimiento del viento que los sistemas de metal rígido.

Todos los juegos de trípodes vienen con los juegos de amarre necesarios, incluidos mosquetones, cuerdas y estacas.

### Datos técnicos:

Material: Plástico reforzado con fibra de vidrio, Aluminio.

Medidas plegadas (LxØ): aprox. 180 X 7 pulgadas

Altura máxima: aprox. 5 Mts

Peso aproximado. 11,5 kg



## ► POWERMOON Fiberjack Tripode Stand

Admite todas las unidades de iluminación de la línea de productos POWERMOON

Los trípodes de fibra de vidrio de POWERMOON no son corrosivos ni conductivos. Si bien el peso de carga es más liviano que el de los trípodes de acero, todavía ofrecen un mejor rendimiento del viento que los sistemas de metal rígido.

Todos los juegos de trípodes vienen con los juegos de amarre necesarios, incluidos mosquetones, cuerdas y estacas.

### Datos técnicos:

Material: Plástico reforzado con fibra de vidrio, Aluminio.

Medidas plegadas (LxØ): aprox. 124 cm x 15 cm

Altura máxima: aprox. 3 Mts

Peso aproximado. 9 Kgs



## ► SOPORTE / TRIPODE POWERMOON

Material: acero cromado

Medidas plegadas (LxØ): 180 x 17 cm

Peso: 13 kgs

Altura: 5 mts

Iluminación de construcción para (construcción de carreteras, construcción de vías férreas, excavaciones y obras subterráneas, construcción de tajos y túneles)

iluminación para (departamentos de bomberos, instituciones de rescate y salvamento, policías, militares, iluminación de tiendas de campaña, iluminación de campamentos)

Iluminación de amplias zonas. (áreas deportivas y de eventos, estacionamientos)

SopORTE para las siguientes luces de globo:

- Powermoon Contractor Evolution
- Powermoon Contractor Classic
- Powermoon Profi 1 Evolution
- Powermoon Profi 1 Classic
- Powermoon Twilight



## ► POWERMOON SLIDER

Hecho completamente de plástico

Máxima seguridad vial

(Protección de colisión: redonda sin esquinas y bordes afilados).

Cabina a prueba de tormentas

(Con 250 litros de llenado de agua).

Súper portátil

(25 Kg de peso vacío de transporte)

### Datos técnicos:

Longitud: 1,20 mts

Ancho: 80 cm

Tara: 25 kgs

Max. capacidad: aprox. 250 l

Soporte para las siguientes luces de globo:

- Powermoon Contractor Evolution
- Powermoon Contractor Classic
- Powermoon Profi 1 Evolution
- Powermoon Profi 1 Classic
- Powermoon Twinlight

