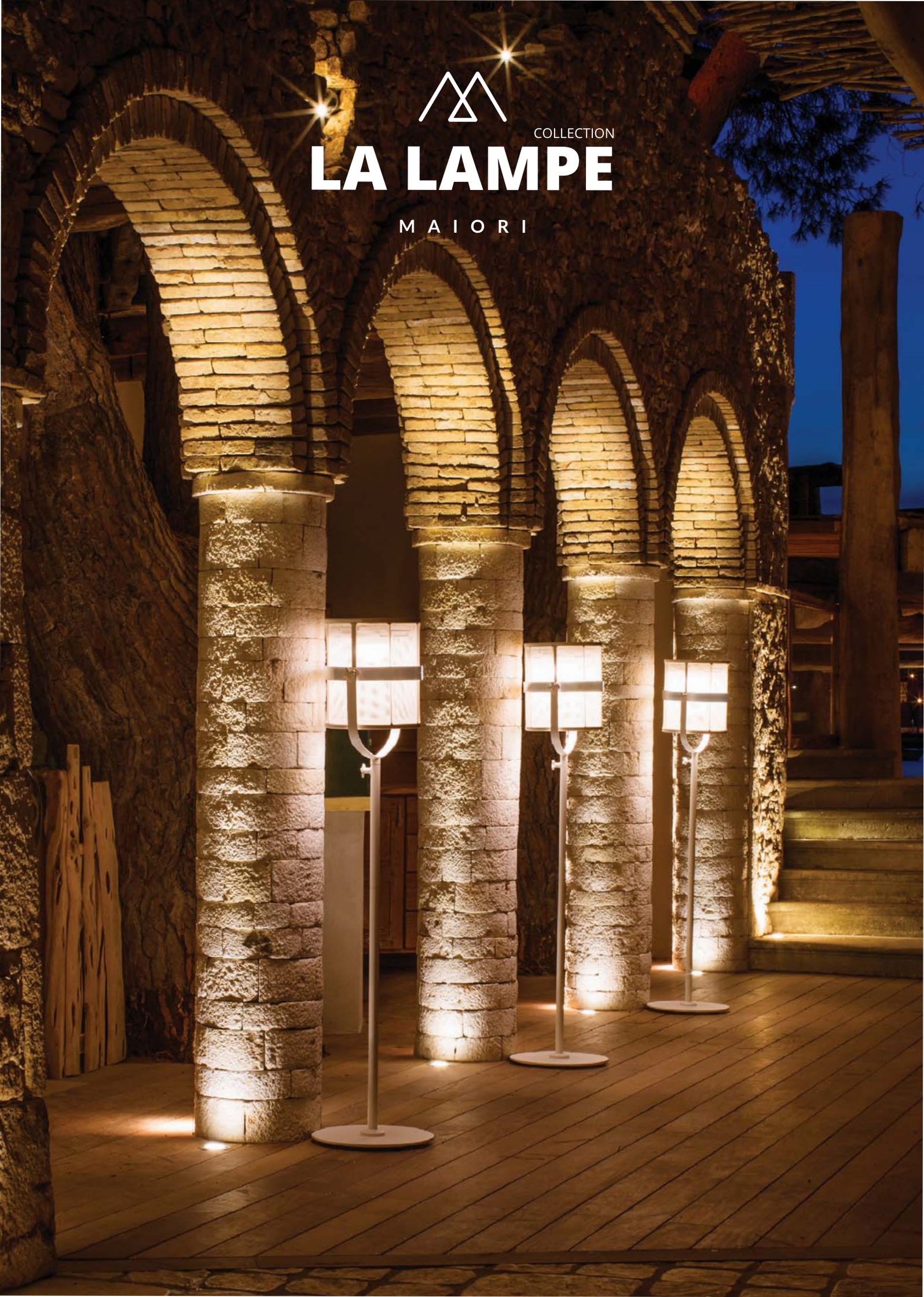




COLLECTION

LA LAMPE

MAIORI



INDICE PRODUCTOS



COUTURE P. 25-26



PETITE P. 5-6



PACHA P. 21-22



POPUP P. 17-18



PARABOLE P. 23-24



POSE 01 P. 9-10



PARADE P. 19-20



POSE 02 P. 11-12



PARC P. 7-8



POSE 03 P. 13-14



PARIS P. 3-4



POSE 04 P. 15-16



Resistente a la intemperie



Energía solar



Duradero



Batería de litio



Requiere ensamblaje



USB

LED

Luz LED



Bluetooth conectado a la aplicación MAIORI



Calidad



IP65
OUTDOOR LIGHTING



2
YEARS
WARRANTY

Garantía 2 años



LA LAMPARA PARIS

By MAIORI DESIGN

La lámpara de pie solar icónica de la colección.

Especificaciones

- Resistente a la intemperie, uso interior / exterior /
- Modulo solar sin cable, permite iluminar cualquier espacio
- Rotación de 360 grados de la pantalla /
- Uso como lámpara de pie o linterna
- Lámpara de pie: altura regulable 1400/1700 mm /
- Linterna: gancho extraíble para enganchar fácilmente /



El módulo solar híbrido

Lúmenes 3 modos	75/150/300
Autonomía	Hasta 9 horas
Tiempo de carga	5 horas
Esperanza de vida	1000 ciclos
Modo de iluminación	Ambiente / Medio / Fuerte
Sensor de luz	Auto On/Off
Desmontable	Permite una fácil recarga
Bluetooth	Permite, gracias a una aplicación, un control remoto
USB	USB recargable





Colores
2 colores de estructura
13 colores de pantalla

	Estructura blanca												
													
	BLANCO LP8985-A2-F2	CARBON LP8985-A2-F1	ROJO LP8985-A2-F9	NARANJA LP8985-A2-F11	LIMON * LP8985-A2-F10	VERDE JADE * LP8985-A2-F12	VERDE PRIMAVERA LP8985-A2-F13	KHAKI LP8985-A2-F14	TURQUESA * LP8985-A2-F15	CELESTE LP8985-A2-F16	AZUL MARINO * LP8985-A2-F17	TAUPE CLARO LP8985-A2-F3	TAUPE LP8985-A2-F18
	Estructura carbón												
													
	BLANCO LP8985-A1-F2	CARBON LP8985-A1-F1	* ROJO LP8985-A1-F9	* NARANJA LP8985-A1-F11	* LIMON LP8985-A1-F10	* VERDE JADE LP8985-A1-F12	* VERDE PRIMAVERA LP8985-A1-F13	* KHAKI LP8985-A1-F14	* TURQUESA LP8985-A1-F15	* CELESTE LP8985-A1-F16	* AZUL MARINO LP8985-A1-F17	* TAUPE CLARO LP8985-A1-F3	* TAUPE LP8985-A1-F18

*consultar plazo entrega

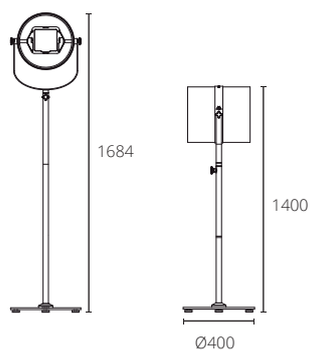
Materiales

Estructura Aluminio reciclable 6061

Acabado Pintura en polvo Epoxy

Pantalla Tejido técnico exterior

Dimensiones



Embalaje

1 set/ Caja

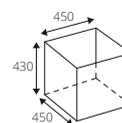
Incluye

La Lampara Paris/ Modulo Solar B/
 Gancho

CTN. Medidas 450 x 450 x 430 mm

Peso neto 12.63 kg

Peso bruto 14.10 kg



Accesorios

Opcional



LP9127-A2
Bandeja Paris Ø350
 Blanco



LP9127-A1
Bandeja Paris Ø350
 Carbón



LP6507
Modulo Solar Híbrido B



LA LAMPARA PETITE

By MAIORI DESIGN

Un verdadero foco solar.

Especificaciones

- Resistente a la intemperie, uso interior / exterior /
- Modulo solar sin cable, permite iluminar cualquier espacio
- Rotación de 360 grados de la pantalla /
- Uso como lámpara de sobremesa o suspendida
- Suspendida: una cinta de 2,5 m es suministrada para permitir un fácil uso y enganche



El módulo solar híbrido

Lúmenes 3 modos	75/150/300
Autonomía	Hasta 9 horas
Tiempo de carga	5 horas
Esperanza de vida	1000 ciclos
Modo de iluminación	Ambiente / Medio / Fuerte
Sensor de luz	Auto On/Off
Desmontable	Permite una fácil recarga
Bluetooth	Permite, gracias a una aplicación, un control remoto
USB	USB recargable



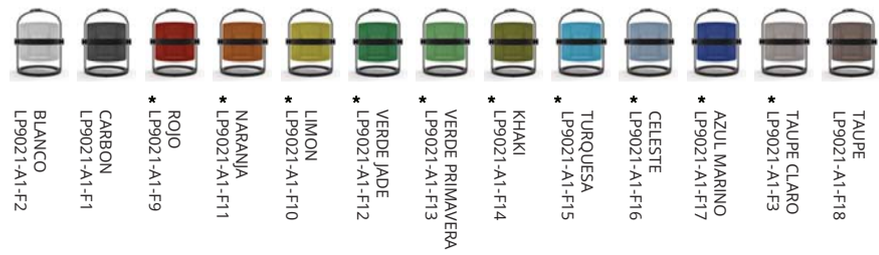


Colores
2 colores de estructura
13 colores de pantalla

○ Estructura blanca



● Estructura carbón



*consultar plazo entrega

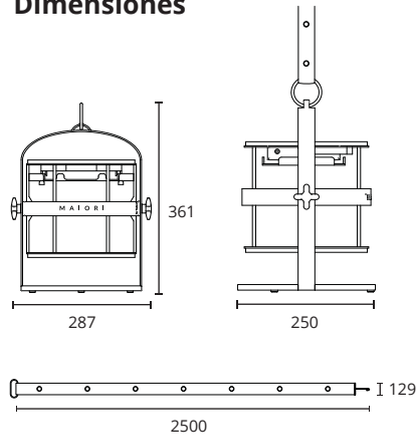
Materiales

Estructura Aluminio reciclable 6061

Acabado Pintura en polvo Epoxy

Pantalla Tejido técnico exterior

Dimensiones



Accesorios



LP6507
Modulo Solar Híbrido B

Embalaje

1 set/ Caja

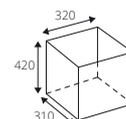
Incluye

La Lampara Petite/ Modulo Solar B /
 Cinta

CTN. Medidas 320 x 310 x 420 mm

Peso neto 2.00 kg

Peso bruto 3.19 kg





LA LAMPARA PARC

By MAIORI DESIGN

La versión solar de la lámpara de tormenta.

Especificaciones

- Resistente a la intemperie, uso interior / exterior /
- Modulo solar sin cable, permite iluminar cualquier espacio
- Reflector piramidal que amplifica la luz
- Asa superior para facilitar la manipulación y la suspensión
- Gancho en U para fijar a la pared
- Posibilidad de fijación al suelo con tornillos para iluminar un camino
- Disponible en 3 alturas: 300/400/500 mm



El módulo solar híbrido

Lúmenes 3 modos	75/150/300
Autonomía	Hasta 9 horas
Tiempo de carga	5 horas
Esperanza de vida	1000 ciclos
Modo de iluminación	Ambiente / Medio / Fuerte
Sensor de luz	Auto On/Off
Desmontable	Permite una fácil recarga
Bluetooth	Permite, gracias a una aplicación, un control remoto
USB	USB recargable



LA LAMPARA PARC S



BLANCO
LP9023-300-A2

CARBON
LP9023-300-A1

LA LAMPARA PARC M



BLANCO
LP9023-400-A2

CARBON
LP9023-400-A1

LA LAMPARA PARC L



BLANCO
LP9023-500-A2

CARBON
LP9023-500-A1

Colores

2 colores de estructura

- Blanco
- Carbón

Materiales

Estructura Aluminio reciclable 6061

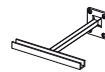
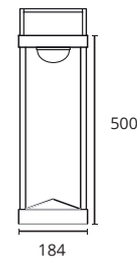
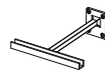
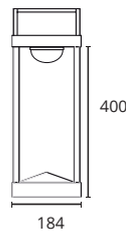
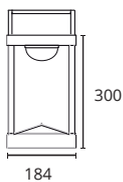
Acabado Pintura en polvo Epoxy

Accesorios



LP6507
Modulo Solar Híbrido B

Dimensiones



Embalaje

1 set/ Caja

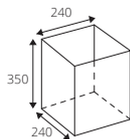
Incluye

La Lampara Parc S/ Modulo Solar B / Gancho

CTN. Medidas 240 x 240 x 350 mm

Peso neto 2.40 kg

Peso bruto 3.40 kg



1 set/ Caja

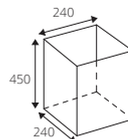
Incluye

La Lampara Parc M/ Modulo Solar B / Gancho

CTN. Medidas 240 x 240 x 450 mm

Peso neto 2.50 kg

Peso bruto 3.50 kg



1 set/ Caja

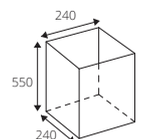
Incluye

La Lampara Parc L/ Modulo Solar B / Gancho

CTN. Medidas 240 x 240 x 550 mm

Peso neto 2.60 kg

Peso bruto 3.60 kg





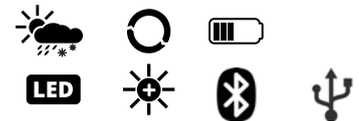
LA LAMPARA POSE 01

By MAIORI DESIGN

Pequeña lámpara solar práctica para iluminar tu mesa.

Especificaciones

- Resistente a la intemperie, uso interior / exterior /
- Modulo solar sin cable, permite iluminar cualquier espacio
- Lámpara de sobremesa nómada y práctica



El módulo solar híbrido

Lúmenes 2 modos	50 / 100
Autonomía	Hasta 6 horas
Tiempo de carga	5 horas
Esperanza de vida	1000 ciclos
Modo de iluminación	Ambiente / Medio
Sensor de luz	Auto On/Off
Desmontable	Permite una fácil recarga
Bluetooth	Permite, gracias a una aplicación, un control remoto
USB	USB recargable



Colores

5 colores de estructura



BLANCO
LP9137-A2



CARBON
LP9137-A1



CAFE
LP9137-A14



TAUPE
LP9137-A3



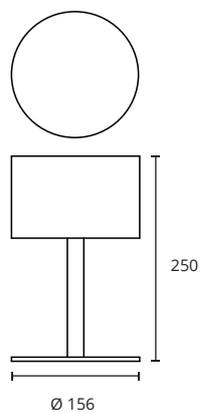
MOSTAZA
LP9137-A7

Materiales

Estructura Aluminio reciclable 6061

Acabado Pintura en polvo Epoxy

Dimensiones



Accesorios



LP6506
Modulo Solar Híbrido S

Embalaje

1 set/ Caja

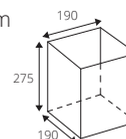
Incluye

La Lampara Pose 01/ Modulo Solar S

CTN. Medidas 190 x 190 x 275 mm

Peso neto 1.00 kg

Peso bruto 1.50 kg





LA LAMPARA POSE 02

By MAIORI DESIGN

Pequeña lámpara solar práctica para iluminar tu mesa.

Especificaciones

- Resistente a la intemperie, uso interior / exterior /
- Modulo solar sin cable, permite iluminar cualquier espacio
- Lámpara de sobremesa nómada y práctica



El módulo solar híbrido

Lúmenes 2 modos	50 / 100
Autonomía	Hasta 6 horas
Tiempo de carga	5 horas
Esperanza de vida	1000 ciclos
Modo de iluminación	Ambiente / Medio
Sensor de luz	Auto On/Off
Desmontable	Permite una fácil recarga
Bluetooth	Permite, gracias a una aplicación, un control remoto
USB	USB recargable



Colores

5 colores de estructura



BLANCO
LP9136-A2



CARBON
LP9136-A1



CAFE
LP9136-A14



TAUPE
LP9136-A3



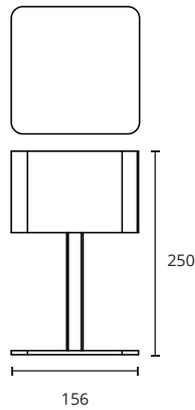
MOSTAZA
LP9136-A7

Materiales

Estructura Aluminio reciclable 6061

Acabado Pintura en polvo Epoxy

Dimensiones



Accesorios



LP6506
Modulo Solar Híbrido S

Embalaje

1 set/ Caja

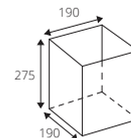
Incluye

La Lampara Pose 02/ Modulo Solar S

CTN. Medidas 190 x 190 x 275 mm

Peso neto 1.00 kg

Peso bruto 1.50 kg





LA LAMPARA POSE 03

By MAIORI DESIGN

Linterna solar ligera y nómada

Especificaciones

- Resistente a la intemperie, uso interior / exterior /
- Modulo solar sin cable, permite iluminar cualquier espacio
- Lámpara de sobremesa nómada y práctica



El módulo solar híbrido

Lúmenes 2 modos	50 / 100
Autonomía	Hasta 6 horas
Tiempo de carga	5 horas
Esperanza de vida	1000 ciclos
Modo de iluminación	Ambiente / Medio
Sensor de luz	Auto On/Off
Desmontable	Permite una fácil recarga
Bluetooth	Permite, gracias a una aplicación, un control remoto
USB	USB recargable



Colores

5 colores de estructura

5 colores de pantalla



BLANCO
LP9138-A2-F2



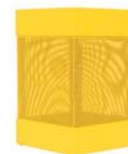
CARBON
LP9138-A1-F1



CAFE
LP9138-A14-F18



TAUPE
LP9138-A3-F3



MOSTAZA
LP9138-A7-F20

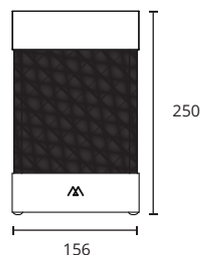
Materiales

Estructura Aluminio reciclable 6061

Acabado Pintura en polvo Epoxy

Pantalla Tejido técnico exterior

Dimensiones



Accesorios



LP6506
Modulo Solar Híbrido S

Embalaje

1 set/ Caja

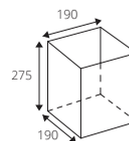
Incluye

La Lampara Pose 03 / Modulo Solar S

CTN. Medidas 190 x 190 x 275 mm

Peso neto 0.90 kg

Peso bruto 1.37 kg





LA LAMPARA POSE 04

By MAIORI DESIGN

Pequeña linterna versátil

Especificaciones

- Resistente a la intemperie, uso interior / exterior /
- Modulo solar sin cable, permite iluminar cualquier espacio
- Lámpara de sobremesa nómada y práctica
- Cuerda de suspensión suministrada

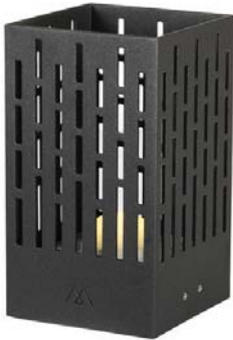
El módulo solar híbrido

Lúmenes 2 modos	50 / 100
Autonomía	Hasta 6 horas
Tiempo de carga	5 horas
Esperanza de vida	1000 ciclos
Modo de iluminación	Ambiente / Medio
Sensor de luz	Auto On/Off
Desmontable	Permite una fácil recarga
Bluetooth	Permite, gracias a una aplicación, un control remoto
USB	USB recargable



Colores

5 colores de estructura



BLANCO
LP9225-A2



CARBON
LP9225-A1



CAFE
LP9225-A14



TAUPE
LP9225-A3



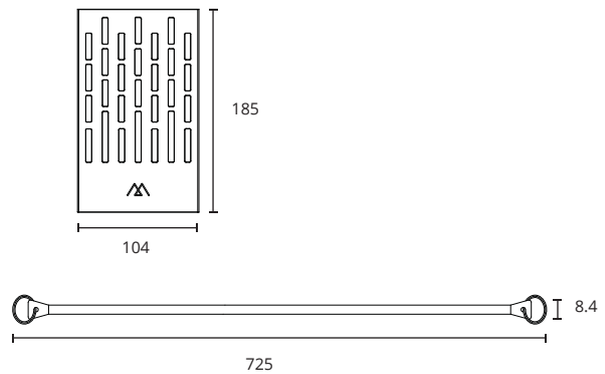
MOSTAZA
LP9225-A7

Materiales

Estructura Aluminio reciclable 6061

Acabado Pintura en polvo Epoxy

Dimensiones



Accesorios



LP6506
Modulo Solar Híbrido S

Embalaje

1 set/ Caja

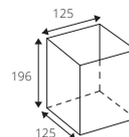
Incluye

La Lampara Pose 04/ Modulo Solar S / Cuerda

CTN. Medidas 125 x 125 x 196 mm

Peso neto 0.50 kg

Peso bruto 0.70 kg





LA LAMPARA POPUP

By MAIORI DESIGN

La más pequeña de la colección inspirada en el arte japonés Kirigami

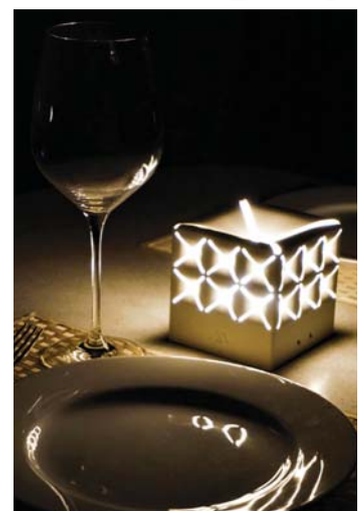
Especificaciones

- Resistente a la intemperie, uso interior / exterior /
- Módulo solar sin cable, permite iluminar cualquier espacio
- Cuerda de suspensión suministrada



El módulo solar híbrido

Lúmenes 2 modos	50 / 100
Autonomía	Hasta 6 horas
Tiempo de carga	5 horas
Esperanza de vida	1000 ciclos
Modo de iluminación	Ambiente / Medio
Sensor de luz	Auto On/Off
Desmontable	Permite una fácil recarga
Bluetooth	Permite, gracias a una aplicación, un control remoto
USB	USB recargable



Colores

5 colores de estructura



BLANC
LP6505-A2



CHARBON
LP6505-A1



CAFE
LP6505-A14



LIGHT TAUPE
LP6505-A3



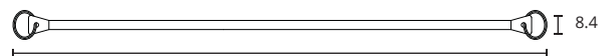
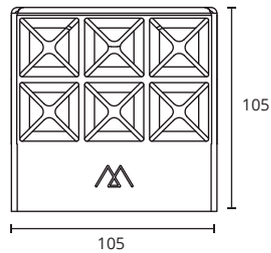
MOUTARDE
LP6505-A7

Materiales

Estructura Aluminio reciclable 6061

Acabado Pintura en polvo Epoxy

Dimensiones



Accesorios



LP6506
Modulo Solar Híbrido S

Embalaje

1 set/ Caja

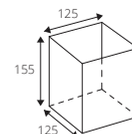
Incluye

La Lampara Popup / Modulo Solar S / Cuerda

CTN. Medidas 125 x 125 x 155 mm

Peso neto 0.50 kg

Peso bruto 0.70 kg





LA LAMPARA PARADE

By MAIORI DESIGN

La re-interpretación solar de la antorcha de aceite

Especificaciones

- Resistente a la intemperie, uso interior / exterior /
- Modulo solar sin cable, permite iluminar cualquier espacio
- Base empotrable de aluminio suministrada
- Los aros inoxidable permiten presentar 3 lámparas conjuntamente



El módulo solar híbrido

Lúmenes 3 modos	75/150/300
Autonomía	Hasta 9 horas
Tiempo de carga	5 horas
Esperanza de vida	1000 ciclos
Modo de iluminación	Ambiente / Medio / Fuerte
Sensor de luz	Auto On/Off
Desmontable	Permite una fácil recarga
Bluetooth	Permite, gracias a una aplicación, un control remoto
USB	USB recargable



Colores

3 colores de estructura



* TECA/
BLANCO
LP9139T



* ALUMINIO/
CARBON
LP9139A-A1



* ALUMINIO/
BLANCO
LP9139A-A2

*consultar plazo entrega

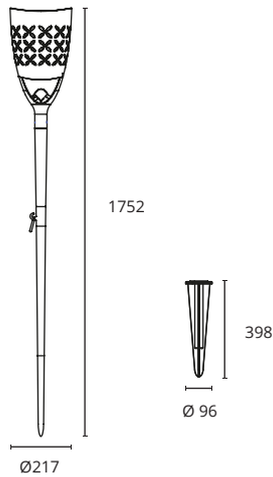
Materiales

Estructura Aluminio reciclable 6061

Acabado Pintura en polvo Epoxy

Pie Teca / Aluminio

Dimensiones



Embalaje

1 set/ Caja

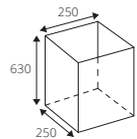
Incluye

La Lampara Parade / Modulo Solar B / Base empotrable

CTN. Medidas 250 x 250 x 630 mm

Peso neto 6.00 kg

Peso bruto 7.00 kg



Accesorios



LP9229-A2
Base individual
blanca



LP9229-A1
Base individual
carbón



LP9239-A2
Base trio blanca



LP9239-A1
Base trio carbon



LP6507
Modulo Solar Híbrido B



LA LAMPARA PACHA

By MAIORI DESIGN

La versión solar de la linterna con velas

Especificaciones

- Resistente a la intemperie, uso interior / exterior /
- Módulo solar sin cable, permite iluminar cualquier espacio
- Asa superior para facilitar la manipulación
- Lámpara de suelo nómada y práctica



El módulo solar híbrido

Lúmenes 3 modos	75/150/300
Autonomía	Hasta 9 horas
Tiempo de carga	5 horas
Esperanza de vida	1000 ciclos
Modo de iluminación	Ambiente / Medio / Fuerte
Sensor de luz	Auto On/Off
Desmontable	Permite una fácil recarga
Bluetooth	Permite, gracias a una aplicación, un control remoto
USB	USB recargable



Colores

2 colores de estructura

1 color de pantalla



BLANCO
LP9218-A2-C3



CARBON
LP9218-A1-C3

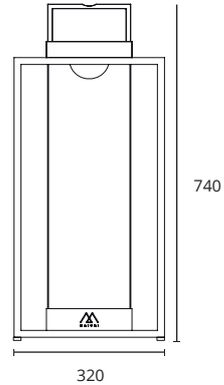
Materiales

Estructura Aluminio reciclable 6061

Acabado Pintura en polvo Epoxy

Pantalla Polyester Canvas

Dimensiones



Accesorios



LP6507
Modulo Solar Híbrido B

Embalaje

1 set/ Caja

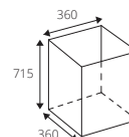
Incluye

La Lampara Pacha / Modulo Solar B

CTN: Medidas 360 x 360 x 715 mm

Peso neto 4.60 kg

Peso bruto 6.80 kg





LA LAMPARA PARABOLE

By MAIORI DESIGN

La lámpara de jardín por excelencia

Especificaciones

- Resistente a la intemperie, uso interior / exterior /
- Módulo solar sin cable, permite iluminar cualquier espacio
- Se clava directamente en el suelo gracias a su pie puntiagudo
- Las 4 aberturas superiores permiten una difusión uniforme de la luz
- Ajustable a 2 alturas 320 / 500 mm



El módulo solar híbrido

Lúmenes 2 modos	50 / 100
Autonomía	Hasta 6 horas
Tiempo de carga	5 horas
Esperanza de vida	1000 ciclos
Modo de iluminación	Ambiente / Medio
Sensor de luz	Auto On/Off
Desmontable	Permite una fácil recarga
Bluetooth	Permite, gracias a una aplicación, un control remoto
USB	USB recargable



Colores

2 colores de estructura



BLANCO
LP9223-A2

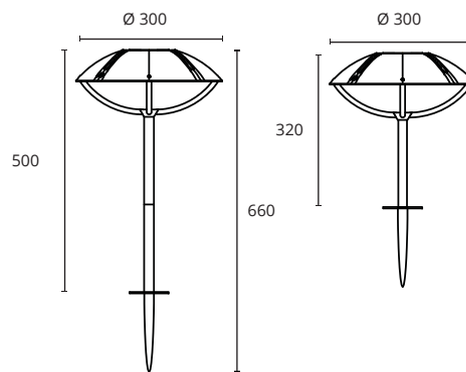
CARBON
LP9223-A1

Materiales

Estructura Aluminio reciclable 6061

Acabado Pintura en polvo Epoxy

Dimensiones



Accesorios



LP6506
Modulo Solar Híbrido S

Embalaje

1 set/ Caja

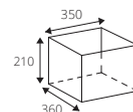
Incluye

La Lampara Parabole / Modulo Solar S

CTN. Medidas 360 x 350 x 210 mm

Peso neto 3.00 kg

Peso bruto 3.50 kg





LA LAMPARA COUTURE

By MAIORI DESIGN

La versión contemporánea de diseño de la lámpara ancestral

Especificaciones

- Resistente a la intemperie, uso interior/ exterior/
- Módulo solar sin cable, permite iluminar cualquier espacio
- Inspirada en las lámparas tradicionales asiáticas, emite una luz suave y homogénea
- Existe en 3 dimensiones, con pie ajustable para la pequeña
- Ensamblaje de piezas textiles de difusión que maximiza la capacidad de los LED y aumenta el volumen de luz



El módulo solar híbrido

Lúmenes 2 / 3 modos	50 / 100 (S) - 75 / 150 / 300 (B)
Autonomía	Hasta 6 horas (S) - 9 horas (B)
Tiempo de carga	5 horas
Esperanza de vida	1000 ciclos
Modo de iluminación	Ambiente / Medio / Fuerte
Sensor de luz	Auto On/Off
Desmontable	Permite una fácil recarga
Bluetooth	Permite, gracias a una aplicación, un control remoto
USB	USB recargable

LA LAMPARA COUTURE S LA LAMPARA COUTURE M LA LAMPARA COUTURE L



BLANCO
LP9731



BLANCO
LP9722



BLANCO
LP9732

Colores

1 color de estructura
1 color de pantalla



Blanc

Materiales

Estructura Aluminio reciclable 6061

Acabado Pintura en polvo Epoxy

Pantalla Batyline Alphalia

Accesorios



LP9721
Stand Couture

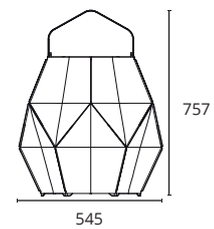
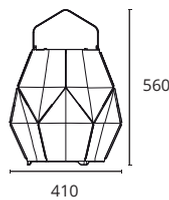
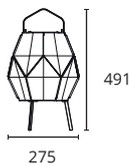


LP6506
Módulo solar Híbrido S



LP6507
Módulo solar Híbrido B

Dimensiones



Embalaje

1 set/ Caja

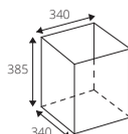
Incluye

La Lampara Couture S / Modulo Solar S

CTN. Medidas 340 x 340 x 358 mm

Peso neto 1.20 kg

Peso bruto 2.20 kg



1 set/ Caja

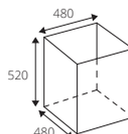
Incluye

La Lampara Couture M / Modulo Solar B

CTN. Medidas 480 x 480 x 520 mm

Peso neto 2.20 kg

Peso bruto 4.10 kg



1 set/ Caja

Incluye

La Lampara Couture L / Modulo Solar B

CTN. Medidas 620 x 620 x 670 mm

Peso neto 3.00 kg

Peso bruto 6.70 kg

