

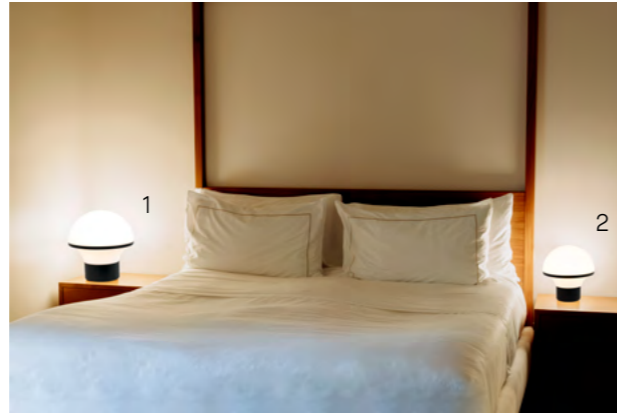
Geyser



Milan

Geyser

Su forma nos transporta directamente a la naturaleza, ya que la silueta de Geyser es el símil del vapor y del agua cuando son lanzados al aire. Su tres intensidades de luz se regulan a través de un sistema táctil que esta integrado en la base de acero lacado. El vidrio opal satinado genera la calidez necesaria en una lámpara de sobremesa y nos aporta ese pequeño placer de poder ajustar la luminosidad a nuestro menester. También disponible en aplique de pared o plafón de techo.



- 1 REF: 6780
- 2 REF: 6779

Geyser



REF: 6780

3

Siluetas de la naturaleza

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Lacado negro mate
Variations: Matt black lacquering (RAL 9005)

2

Geyser



REF: 6791

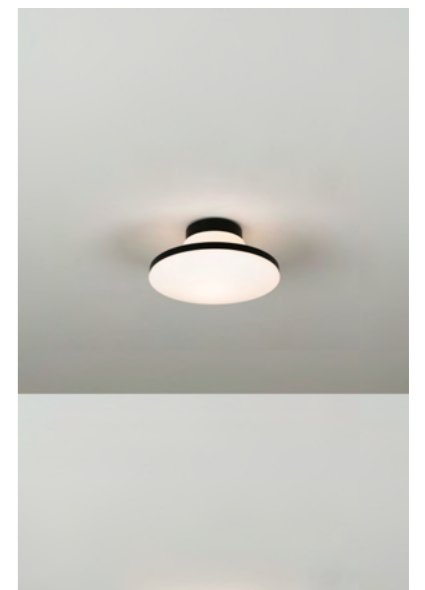
Outlines in nature

Its shape transports us directly into the natural world, since the outline of Geyser evokes that of steam and water spurting into the air. Its three light intensities are regulated using a touch system that is integrated in the lacquered steel base. The opal satin glass emanates the warmth required of a table lamp and allows us the small pleasure of being able to adjust the luminosity to suit your needs. Also available as a wall or ceiling light.

Geyser



- 1 REF: 6779
- 2 REF: 6780



REF: 6791

Geyser

Geyser 23 T.



MLN Geyser

Datos técnicos Technical data



Ø234 mm | H. 252 mm
1 x E27 Lámpara Esférica
Solo lámpara standard dimable
Only standard bulb dimmable
Retrofit LED Code 2296 10 W
880 lumens | 2.700 K
Dimable | Dimmable
Clase II: Aislamiento básico más
aislamiento reforzado
Class II: Basic insulate plus reinforced
insulation

Código Code

6779

Acabados Finishes

● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

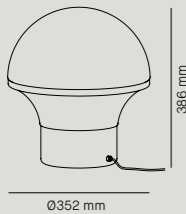
Características

Pantalla difusora en vidrio opal satinado al ácido. Base estampada en acero acabada en lacado negro mate (RAL 9005). Modelo con intensidad luminosa regulable mediante sistema táctil de 4 posiciones. Cable eléctrico negro de 2.8 metros de longitud. Enchufe eléctrico incluido.

Properties

Diffusing shade in opal acid-etched satin glass. Stamped steel base finished in matt black lacquer (RAL 9005). Model using a touch dimming system with four levels of brightness. Black electrical wire, 2.8 meters long. Electric plug included.

Geyser 35 T.



Datos técnicos Technical data



Ø352 mm | H. 386 mm
1 x E27 Lámpara Esférica
Solo lámpara standard dimable
Only standard bulb dimmable
Retrofit LED Code 2298 12 W
1.100 lumens | 2.700 K
Dimable | Dimmable
Clase II: Aislamiento básico
más aislamiento reforzado
Class II: Basic insulate plus reinforced
insulation

Código Code

6780

Acabados Finishes

● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

Características

Pantalla difusora en vidrio opal satinado al ácido. Base estampada en acero acabada en lacado negro mate (RAL 9005). Modelo con intensidad luminosa regulable mediante sistema táctil de 4 posiciones. Cable eléctrico negro de 2.8 metros de longitud. Enchufe eléctrico incluido.

Properties

Diffusing shade in opal acid-etched satin glass. Stamped steel base finished in matt black lacquer (RAL 9005). Model using a touch dimming system with four levels of brightness. Black electrical wire, 2.8 meters long. Electric plug included.

Geyser 25 C.



Datos técnicos Technical data



Ø250 mm | H. 136 mm
1 x E27 Lámpara Esférica
Spherical bulb retrofit Code 2097 5,5 W
396 lumens | 2.700 K
Dimable | Dimmable
Clase II: Aislamiento básico más
aislamiento reforzado
Class II: Basic insulate plus reinforced
insulation

Código Code

6791

Acabados Finishes

● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

Características

Pantalla difusora en vidrio opal satinado al ácido. Base estampada en acero acabada en lacado negro mate (RAL 9005). Fijación de la pantalla difusora en vidrio mediante tornillos en nylon que evitan la presión en la dilatación del vidrio.

Properties

Diffusing shade in opal acid-etched satin glass. Stamped steel base finished in matt black lacquer (RAL 9005). Fixing of the diffusing glass shade through screws in nylon that avoid the pressure in the expansion of the glass.

