

Peak



Milan

Peak

Creando líneas limpias, la nueva lámpara Peak nace de la superposición de cuatro cilindros desiguales. Se trata de una composición esbelta y vertical en la que un cuerpo metálico reposa sobre una base de acero o mármol, que garantiza su equilibrio. El diseño presenta una luz suave y cálida, proyectada desde el disco superior, y controlada por un ligero aro integrado. Una pieza estática y visualmente liviana, disponible en acabado negro, visón y granate. La serie cuenta con dos versiones de pie a dos alturas distintas, una versión de sobremesa y un aplique.



REF: 6757
REF: 6760

Crepúsculo interminable

Variantes: Lacado negro mate, Lacado visón, Lacado granate

Variations: Matt black lacquering (RAL 9005), Mink lacquering (NCS S 2005-Y10R), Burgundy lacquering (NCS-6020-Y90R)

Peak



REF: 6758

Peak

Peak

1

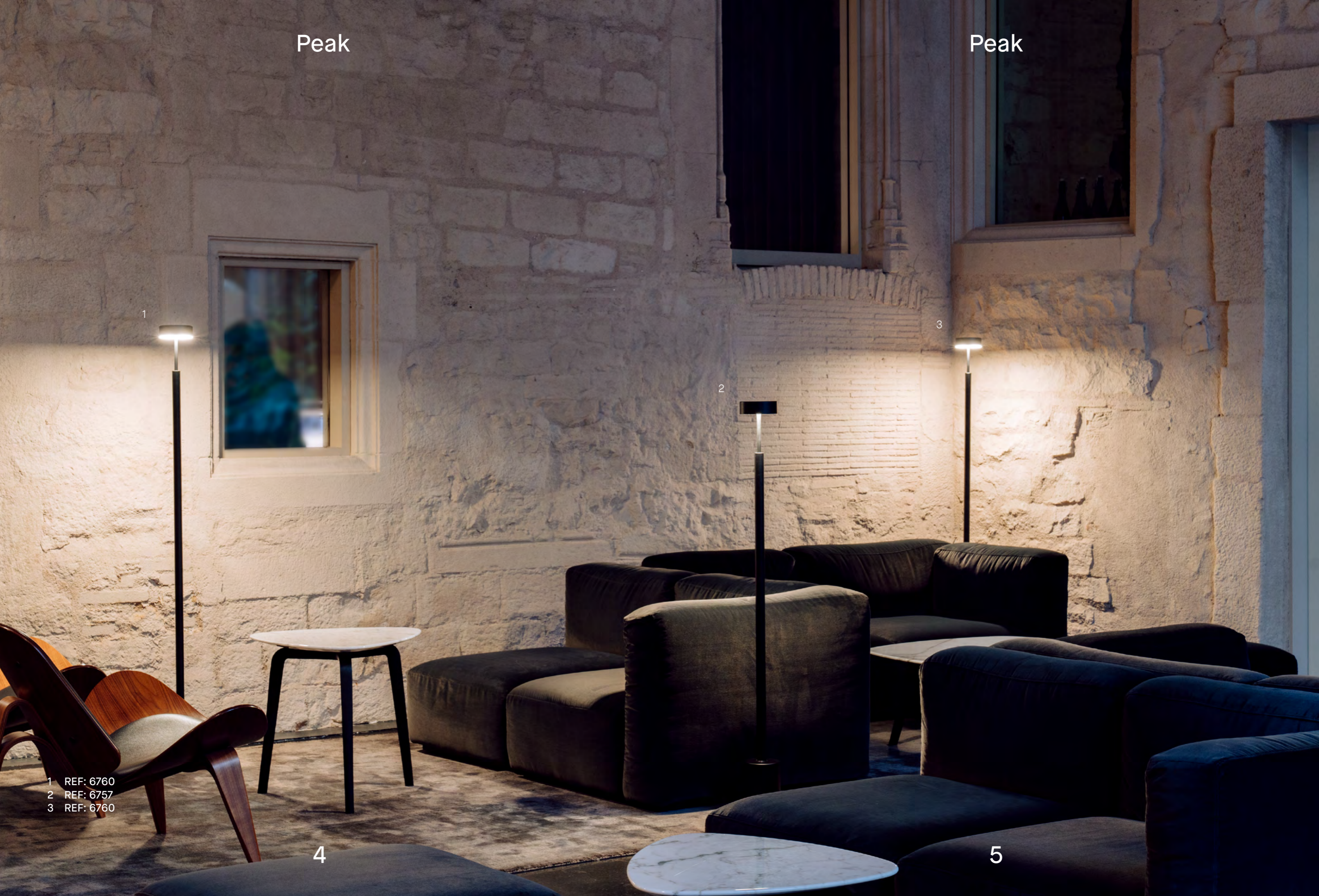
3

2

- 1 REF: 6760
- 2 REF: 6757
- 3 REF: 6760

4

5



Peak



REF: 6756

Endless twilight

Tracing clean lines, the new Peak lamp is born from the overlapping of four unequal cylinders. It is a slender and vertical composition with a metal body resting on a steel or marble base to ensure stability. The design offers a soft and warm light, projected from the upper disc and controlled by an integrated lightweight ring. A static and visually ethereal piece, available in a black, mink or burgundy finish. The series has two floor lamp versions in two different heights, a table lamp and a wall light.



REF: 6751



REF: 6760



Diseño Francesc Rifé
Influenciado por el minimalismo y marcado por una historia familiar ligada a la artesanía, ha articulado toda su obra en torno al orden espacial y a la proporción geométrica.

Design by Francesc Rifé
Influenced by minimalism and following a familiar tradition linked to craftsmanship, his work focuses on ways of approaching spatial order and geometric proportion.

Peak

Peak



REF: 6760

8

9

Peak



1 REF: 6751
2 REF: 6753

10

Peak

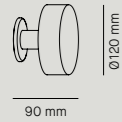


REF: 6759+2787

11

Peak

Peak 12 W.



Características

Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, dónde se aloja un LED PCB directo a red, de 9,6 W de potencia, 893 lumens de rendimiento, 2.700 K de temperatura de color y CRI90. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005), lacado visón (NCS S-2005-Y10R) y lacado granate (NCS-S-6030-Y90R). Sistema de fijación a pared mediante imán de neodimio.

MLN Linood

Datos técnicos Technical data



Ø 120 mm | H. 90 mm
1 x PCB LED 9,6 W
893 lumens | 2.700 K | CRI 90
Dimable | Dimmable
Clase I: Aislamiento básico
Class I: Basic insulation

Código Code

6751 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
6752 ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
6753 ● Lacado granate / Burgundy lacquering (NCS S-6030-Y90R)

Properties

Metal head with a diameter of 120 mm housing a 9.6 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 893 lumens, 2.700 K colour temperature and CRI 90. Matt black lacquer (RAL 9005), mink lacquer (NCS S-2005-Y10R) and burgundy lacquer (NCS-S-6030-Y90R) finishes. Neodymium magnet wall fixing system.

Peak 58 T.

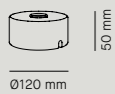


Características

Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, dónde se aloja un LED PCB directo a red, de 9,6 W de potencia, 893 lumens de rendimiento, 2.700 K de temperatura de color y CRI90. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005), lacado visón (NCS S-2005-Y10R) y lacado granate (NCS-S-6030-Y90R). Tubos y base en acero estampado. Interruptor aéreo incluido en el cableado. Base en mármol opcional.

Accesorios Accessories

2754



2401 9417



Datos técnicos Technical data



Ø 120 mm | H. 580 mm
1 x PCB LED 9,6 W
893 lumens | 2.700 K | CRI 90
Dimable | Dimmable
Clase I: Aislamiento básico
Class I: Basic insulation

Código Code

6754 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
6755 ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
6756 ● Lacado granate / Burgundy lacquering (NCS S-6030-Y90R)

Properties

Metal head with a diameter of 120 mm housing a 9.6 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 893 lumens, 2.700 K colour temperature and CRI 90. Matt black lacquer (RAL 9005), mink lacquer (NCS S-2005-Y10R) and burgundy lacquer (NCS-S-6030-Y90R) finishes. Tubes and base in stamped steel. Cord switch included with wiring. Optional marble base.

Código Code

2754 ● Mármol negro / Black Marble
2401 Dimmer Aéreo / Aerial swiched
9117 Repuesto dimmer / Spare dimmer

Peak 130 F.



Características

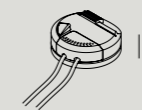
Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, dónde se aloja un LED PCB directo a red, de 9,6 W de potencia, 893 lumens de rendimiento, 2.700 K de temperatura de color y CRI90. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005), lacado visón (NCS S-2005-Y10R) y lacado granate (NCS-S-6030-Y90R). Tubos y base en acero estampado. Interruptor aéreo incluido en el cableado. Base en mármol opcional.

Accesorios Accessories

2757



2400 9416



Datos técnicos Technical data



Ø 120 mm | H. 1700 mm
1 x PCB LED 9,6 W
893 lumens | 2.700 K | CRI 90
Dimable | Dimmable
Clase I: Aislamiento básico
Class I: Basic insulation

Código Code

6757 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
6758 ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
6759 ● Lacado granate / Burgundy lacquering (NCS S-6030-Y90R)

Properties

Metal head with a diameter of 120 mm housing a 9.6 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 893 lumens, 2.700 K colour temperature and CRI 90. Matt black lacquer (RAL 9005), mink lacquer (NCS S-2005-Y10R) and burgundy lacquer (NCS-S-6030-Y90R) finishes. Tubes and base in stamped steel. Cord switch included with wiring. Optional marble base.

Código Code

2757 ● Mármol negro / Black Marble
2400 Dimmer Aéreo / Aerial swiched
9416 Dimmer Aéreo / Aerial swiched

Peak 170 F.



Datos técnicos Technical data



Ø 120 mm | H. 580 mm
1 x PCB LED 9,6 W
893 lumens | 2.700 K | CRI 90
Dimable | Dimmable
Clase I: Aislamiento básico
Class I: Basic insulation

Características

Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, dónde se aloja un LED PCB directo a red, de 9,6 W de potencia, 893 lumens de rendimiento, 2.700 K de temperatura de color y CRI90. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005), lacado visón (NCS S-2005-Y10R) y lacado granate (NCS-S-6030-Y90R). Tubos y base en acero estampado. Interruptor aéreo incluido en el cableado. Base en mármol opcional.

Código Code

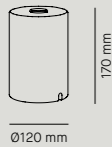
6760 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)
6761 ● Lacado visón / Mink lacquering (NCS S 2005-Y10R)
6762 ● Lacado granate / Burgundy lacquering (NCS S-6030-Y90R)

Properties

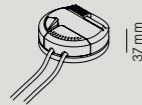
Metal head with a diameter of 120 mm housing a 9.6 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 893 lumens, 2.700 K colour temperature and CRI 90. Matt black lacquer (RAL 9005), mink lacquer (NCS S-2005-Y10R) and burgundy lacquer (NCS-S-6030-Y90R) finishes. Tubes and base in stamped steel. Cord switch included with wiring. Optional marble base.

Acesorios Accessories

2757



2400
9416



Código Code

2757 ● Mármol negro / Black Marble
2400 ● Dimmer Aéreo / Aerial swiched
9416 ● Dimmer Aéreo / Aerial swiched

