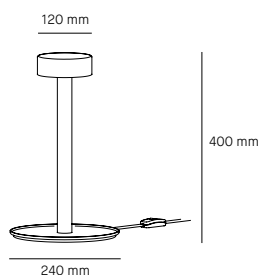


Peak Lane



Milan



Peak Lane 40 T.



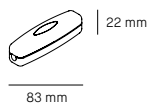
Ø 240 mm | H. 400 mm
1 x PCB
LED 12 W | CRI 90
1.200 lumen | 2.700 K
Dimable
Clase I: Aislamiento básico

Acabados

6925 ● Lacado negro mate
(RAL 9005)

Accesorios

2401 Dimmer Aéreo
9417 Repuesto dimmer



DESCARGAS

Catálogo

[Peak Lane](#)

Ficheros 3Ds

[6925 + 2401 + 9417](#)

Ficheros 3Ds Max

[6925 + 2401 + 9417](#)

Instrucciones de montaje

[6925 + 2401 + 9417](#)

Curva fotométrica

[6925 + 2401 + 9417](#)

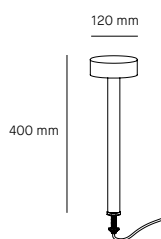
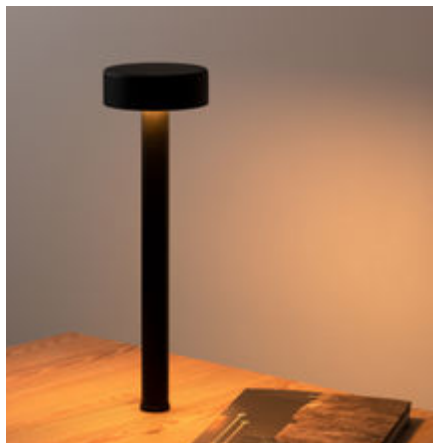
Índices de eficiencia económica

[6925 + 2401 + 9417](#)

Ligereza en el origen

Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, donde se aloja un led PCB directo a red, de 12 W de potencia, 1.200 lumen de rendimiento, 2700 K de temperatura de color y CRI 90.

Acabados en lacado negro mate (RAL 9005). Tubos y base en acero estampado. Interruptor aéreo incluido en el cableado. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.



Peak Lane 40 TF.



Ø 120 mm | H. 400 mm

1 x PCB

LED 12 W | CRI 90

1.200 lumen | 2.700 K

Dimable

Clase I: Aislamiento básico

Acabados

6931 ● Lacado negro mate
(RAL 9005)

Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, donde se aloja un led PCB directo a red, de 12 W de potencia, 1.200 lumen de rendimiento,

2700 K de temperatura de color y CRI 90. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005). Tubo en acero estampado. Espiga para fijación a tablero de 12

mm de diámetro. Longitud de la misma 80 mm. Cableado de 2 metros para instalación directa.

DESCARGAS

Catálogo

[Peak Lane](#)

Ficheros 3Ds

[6931](#)

Ficheros 3Ds Max

[6931](#)

Instrucciones de montaje

[6931](#)

Curva fotométrica

[6931](#)

Índices de eficiencia económica

[6931](#)