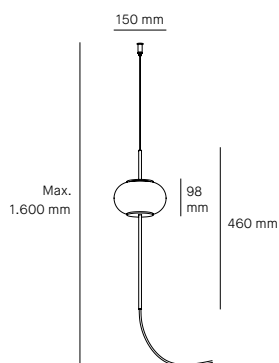
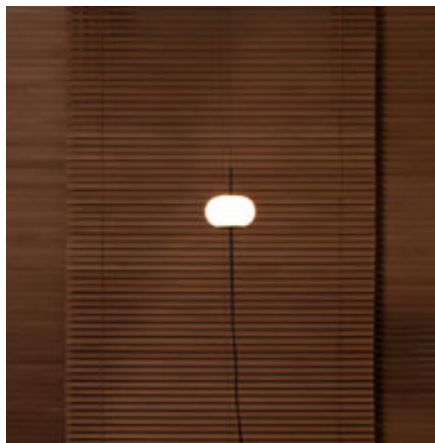


Astros



Milan



#### Astros 15 S. & P.

Ø 150 | H. 460 mm  
2 x G9 Lámpara



LED 4,8 W Code 2024 | CRI 80  
600 (x2) lumens | 2.700 K  
No dimable



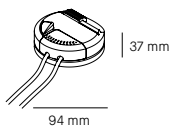
LED 3,5 W Code 2990 | CRI 80  
350 (x2) lumens | 2.700 K  
Dimable  
Clase I: Aislamiento básico

#### Acabados

6935 ● Lacado negro mate  
(RAL 9005)

#### Accesorios

2400 Dimmer Aéreo  
9416 Repuesto dimmer



#### DESCARGAS

[Catálogo](#)

[Astros](#)

[Ficheros 3Ds](#)

[6935 + 2401 + 9416](#)

[Ficheros 3Ds Max](#)

[6935 + 2401 + 9416](#)

[Instrucciones de montaje](#)

[6935 + 2401 + 9416](#)

[Curva fotométrica](#)

[6935 + 2401 + 9416](#)

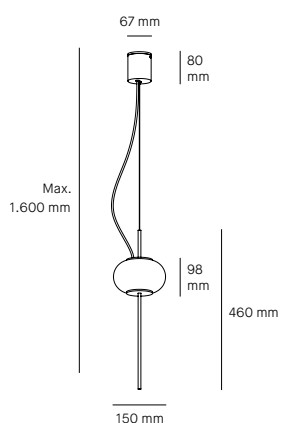
[Índices de eficiencia económica](#)

[6935 + 2401 + 9416](#)

Contemplando  
las constelaciones

Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Soportes superior e inferior de la pantalla en zamak inyectado. Acabado en lacado negro mate (RAL 9005). Soporte interior de portalámparas G9 (x2) en zamak inyectado. Tubos en acero. Acabados

en lacado negro mate (RAL 9005). Fijación del modelo al techo mediante cable de acero inoxidable en negro con sistema de regulación en altura incluido. Longitud del cable: 1,3 metros. Cable eléctrico de 2 metros de longitud. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.



#### Astros 15 S. & P.

Ø 150 | H. 460 mm  
2 x G9 Lámpara



LED 4,8 W Code 2024 | CRI 80  
600 (x2) lumens | 2.700 K  
No dimable



LED 3,5 W Code 2990 | CRI 80  
350 (x2) lumens | 2.700 K  
Dimable  
Clase I: Aislamiento básico

#### Acabados

6936 ● Lacado negro mate  
(RAL 9005)

Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido Soportes superior e inferior de la pantalla en zamak inyectado. Acabado en lacado

negro mate (RAL 9005). Soporte interior de portalámparas G9 (x2) en zamak inyectado. Base de fijación al techo y tubos en acero. Acabados en lacado

negro mate (RAL 9005). Modelo suspendido mediante cable de acero inoxidable negro. Cable eléctrico mediante salida lateral.

#### DESCARGAS

[Catálogo](#)

[Astros](#)

[Ficheros 3Ds](#)

[6936](#)

[Ficheros 3Ds Max](#)

[6936](#)

[Instrucciones de montaje](#)

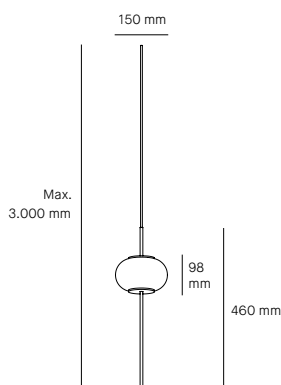
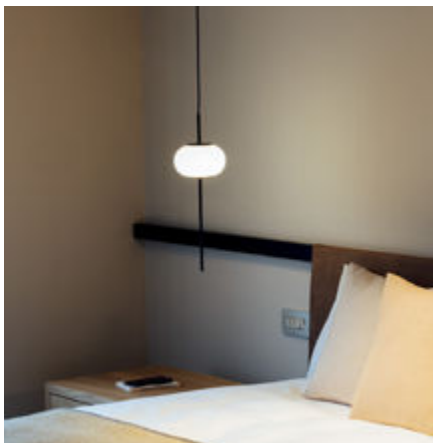
[6936](#)

[Curva fotométrica](#)

[6936](#)

[Índices de eficiencia económica](#)

[6936](#)



#### Astros 15 S.

Ø 150 | H. 460 mm  
2 x G9 Lámpara



LED 4,8 W Code 2024 | CRI 80  
600 (x2) lumens | 2.700 K  
No dimable



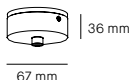
LED 3,5 W Code 2990 | CRI 80  
350 (x2) lumens | 2.700 K  
Dimable  
Clase I: Aislamiento básico

#### Acabados

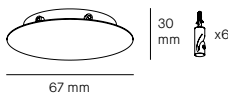
6937 ● Lacado negro mate  
(RAL 9005)

#### Accesorios

2383



4937



#### Acabados

2383 ● Lacado negro mate  
(RAL 9005)

4937 ● Lacado negro mate  
(RAL 9005)

Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Soportes superior e inferior de la pantalla en zamak inyectado. Acabado en lacado negro mate (RAL 9005).

Soporte interior de portalámparas G9 (x2) en zamak inyectado. Modelo suspendido mediante cable eléctrico negro. Longitud 3 metros. Base inyectada en zamak (código 2383),

acabada en lacado negro mate (RAL 9005) para una suspensión. Base estampada en acero (código 4937), acabado lacado negro mate (RAL 9005) para 2,3,4,5 hasta 6 suspensiones.

#### DESCARGAS

[Catálogo](#)

[Astros](#)

[Ficheros 3Ds](#)

[6937 + 2383 + 4937](#)

[Ficheros 3Ds Max](#)

[6937 + 2383 + 4937](#)

[Instrucciones de montaje](#)

[6937 + 2383 + 4937](#)

[Curva fotométrica](#)

[6937 + 2383 + 4937](#)

[Índices de eficiencia económica](#)

[6937 + 2383 + 4937](#)