

# COMPASS

Christophe Mathieu, 1997

A veces es necesario adaptar la luz a necesidades momentáneas. Lo difícil es encontrar una lámpara de suspensión con una estructura que se mueva con nosotros. Compass lo consigue.

La solución consiste en incorporar un sistema para regular la altura de la pantalla así como una rueda de silicona que permite movimientos concéntricos de la estructura de la lámpara, como si fuera un compás, abarcando 360° y con un diámetro máximo de dos metros. Se puede escoger entre una semiesfera de metacrilato blanco o una pantalla de cinta de algodón crudo. También existe en versión básica, una estructura mínima para un sube y baja manual.

Sometimes it is necessary to adapt light to specific and momentary needs. The difficult part is finding a suspended lamp with a structure that can be changed and which moves to follow us wherever we go. The Compass has achieved this.

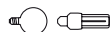
The solution was to shift the light from the center to the periphery. To achieve this, a height regulating system has been incorporated as well as a silicone wheel which allows concentric movements of the lamp structure, ideal for extendable lamps. The matte chromed metallic structure is available in two different shades: a semi-sphere in white methacrylate or a natural cotton ribboned shade. A fair combination of simplicity and modernity, adaptable to any space. A basic manual version is also available.



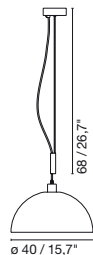
Estructura de metal cromada mate con rueda giratoria a modo de compás. Pantallas: semiesfera de metacrilato blanco o pantalla de cinta de algodón crudo. / *Chromed matte steel structure with a silicone wheel that work like a pair of compasses. Shades: white methacrylate semi-sphere or natural cotton ribbon shade.*



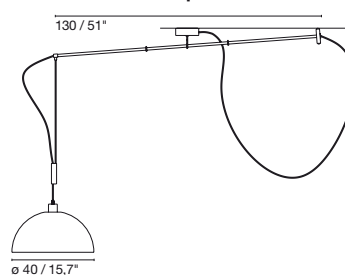
E27 100W (ø120) / 20W E27 FBT (ø120)



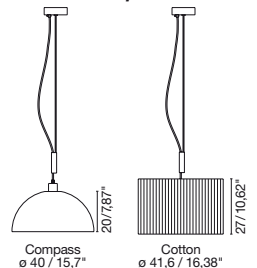
Compass basic



Compass



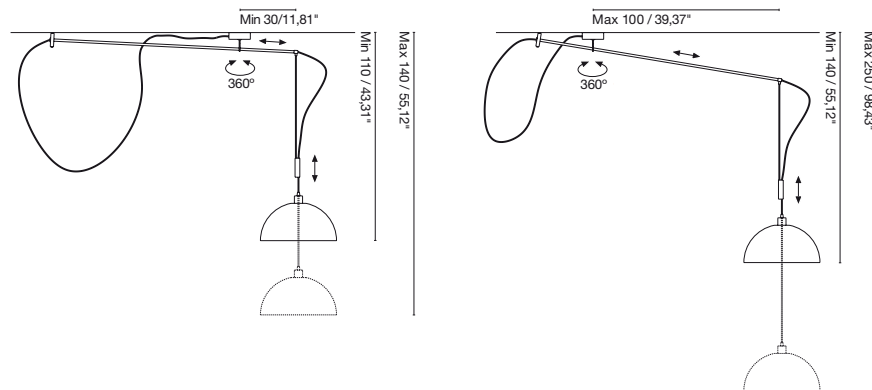
Opciones de pantallas / Shade options





Restaurante Tram Tram, Barcelona.

**Variedad de posiciones / Range of positions**  
**Ajustable en altura / Height adjustable**



**Rotación de 360° / 360° Rotation**

