



Tip Lamp

Lámpara de sobremesa fabricada en aluminio con recubrimiento en polvo, disponible en varios colores y con brazo y cabeza ajustables. La parte superior de la pantalla presenta unas ranuras cortadas con láser que permiten la salida de la luz hacia arriba. Ofrece luz directa y ambiental. Cuenta con un difusor opalino y una función de atenuación para modificar la intensidad de la luz.

Table lamp made from powder-coated aluminium available in several colours and with adjustable arm and head. The top part of the shade features laser-cut grooves that allow the light to shine upwards. It provides direct and ambient lighting. It has an opal diffuser and a dimming function to modify the light intensity.

Diseño/Design: Jens Fager



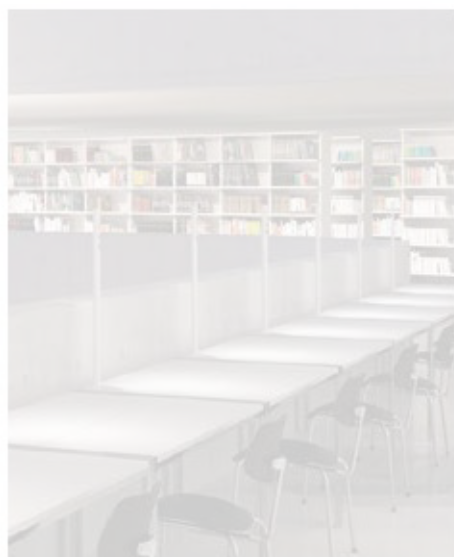
MUUTO
Østergade 36-38
1100 Copenhagen, Denmark
T/+45 32969 999
www.muuto.com | info@muuto.com



Lucy

Lámpara de sobremesa diseñada para espacios de trabajo. Fabricada en aluminio, y acabada con pintura en polvo en tonos blanco, negro o plateado, puede instalarse de forma fija en la mesa de trabajo, o ubicarse encima de ella con un pie de soporte. El cabezal de la luminaria permite un giro de 180° para orientar el haz de luz. Lucy puede comutarse mediante un pulsador regulador y atenuarse sin escalonamiento hasta un 1%.

Table lamp designed for workspaces. Made from aluminium and powder-coated in white, black or silver, it can be affixed to the desk or placed on it with a support foot. The head of the luminaire rotates 180° to direct the light beam. Lucy can be switched on by a regulator push button and dimmed without jumping by up to 1%.



ERCO
Brockhausernweg 80-82
56907 Lüdenscheid, Germany
T/+49 2351 551690
www.ercoco.com

ERCO ILUMINACIÓN
Del Pla, 47 - 08730 Molins de Rei, Barcelona, Spain
T/+34 936 801 00
info.es@ercoco.com



FM

Lámpara de sobremesa estructurada por una base cilíndrica en ABS, una varilla móvil en fibra de carbono y un foco metálico orientable. La fuente de luz LED puede regularse en diferentes tonalidades de luz.

Table lamp structured by a cylindrical ABS base, a mobile carbon fibre rod and a nadjustable metal spotlight. The LED light source can be adjusted to different light hues.



DAVIDE GROPPi
Via Belizzi 20/22
29122 Piacenza, Italy
T/+39 0523 575590
www.davidegroppi.com | info@davidegroppi.com