

Aplicación de clientes n.º 751: Lámparas de diseño LEICHTSINN

Autor: LIEHT - Die Lichtmanufaktur, Kirrweiler, Alemania

Imanes para colgar, colocar y exponer lámparas

En el sector de la iluminación, los imanes de neodimio potentes son aptos para muchos ámbitos de uso:

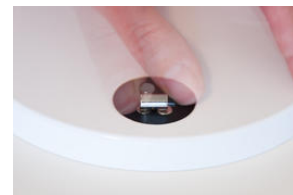
Imanes en recipiente para fijación en el techo

Nosotros fijamos en el techo con vuestros imanes en recipiente CSN-20 (www.supermagnete.fr/spa/CSN-20) y CSN-25 (www.supermagnete.fr/spa/CSN-25) las carcasas de nuestras lámparas de techo LED para que no se vea ningún tornillo desde fuera. Así el acabado de nuestras lámparas de techo roza la perfección.

Imanes como interruptores basculantes

Todas nuestras lámparas LED de la serie LEICHTSINN son extremadamente minimalistas y están elaboradas a mano con sumo esmero, p. ej., la lámpara de mesa LEICHTSINN (lieht-shop.com/produktkategorie/tischleuchte-de-de/).

Esta se ofrece en negro y blanco, y se apaga y se enciende con un interruptor basculante magnético (cilindro magnético 6x10 mm (www.supermagnete.fr/spa/S-06-10-N)).



Imanes en recipiente como articulaciones giratorias

Asimismo, para diferentes lámparas empleamos los imanes como articulación giratoria.

En la foto se puede ver la lámpara de pie LEICHTSINN, la cual se puede girar en 360° y regular de manera continua gracias a la articulación giratoria magnética.



Aquí se puede ver de cerca la articulación giratoria magnética.

Una articulación giratoria magnética similar se emplea también en la lámpara de mesa ADHOC (véase más abajo).



Artículos empleados

CSN-20: Imán en recipiente de Ø 20 mm con taladro avellanado (www.supermagnete.fr/spa/CSN-20)

S-06-10-N: Cilindro magnético Ø 6 mm, alto 10 mm (www.supermagnete.fr/spa/S-06-10-N)

CSN-25: Imán en recipiente de Ø 25 mm con taladro avellanado (www.supermagnete.fr/spa/CSN-25)

ZTN-20: Imán en recipiente Ø 20 mm con taladro cilíndrico (www.supermagnete.fr/spa/ZTN-20)

En línea desde: 15.12.2014

Todo el contenido de este sitio está protegido por derechos de autor. Si no se cuenta con una autorización expresa, el contenido no se puede copiar ni emplear de ninguna otra manera.