

Applicazione dei clienti n° 751: Lampade design LEICHTSINN

Autore: LIEHT - Die Lichtmanufaktur, Kirrweiler, Germania

Magneti per appendere e accendere/spegnere lampade

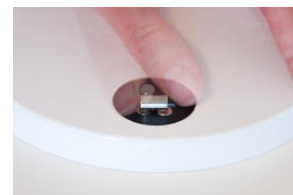
Nella costruzione di lampade i potenti magneti al neodimio si prestano a molteplici possibilità d'impiego:

Magneti con base in acciaio come montaggio a soffitto

Con i vostri magneti con base in acciaio CSN-20 (www.supermagnete.de/ita/CSN-20) e CSN-25 (www.supermagnete.de/ita/CSN-25) fissiamo al soffitto l'alloggiamento della nostra lampada a sospensione LED, in modo che dall'esterno non sia visibile alcuna vite. Ciò completa la perfezione della nostra lampada a sospensione.

Magneti come interruttori a levetta

Tutte le nostre lampade LED della serie LEICHTSINN sono estremamente minimaliste e realizzate alla perfezione con un lavoro a mano. Questo vale anche per la lampada da tavolo LEICHTSINN (lieht-shop.com/produktkategorie/tischleuchte-de-de/). E' disponibile nei colori nero/bianco e si accende/spegne con un interruttore magnetico a levetta (cilindro magnetico 6x10 mm (www.supermagnete.de/ita/S-06-10-N)).



Magneti con base in acciaio come giunti

Inoltre, utilizziamo i magneti come giunto per diverse lampade.

Qui nella foto: lampada a stelo LEICHTSINN, che grazie al suo giunto magnetico può ruotare di 360 gradi ed è regolabile in modo continuo.



Ecco il giunto magnetico da vicino.

Un giunto magnetico simile viene usato anche per la lampada da tavolo ADHOC (vedi sotto).





Articoli utilizzati

CSN-20: Magnete con base in acciaio con foro svasato Ø 20 mm (www.supermagnete.de/ita/CSN-20)

S-06-10-N: Cilindro magnetico Ø 6 mm, altezza 10 mm (www.supermagnete.de/ita/S-06-10-N)

CSN-25: Magnete con base in acciaio con foro svasato Ø 25 mm (www.supermagnete.de/ita/CSN-25)

ZTN-20: Magnete con base in acciaio con foro cilindrico (www.supermagnete.de/ita/ZTN-20)

Online da: 15.12.2014

L'intero contenuto di questa pagina è protetto dal diritto d'autore. Senza espressa autorizzazione, non è permesso copiarne il contenuto né utilizzarlo in alcun'altra forma.