

Kundenanwendung Nr. 751: Designleuchten LEICHTSINN

Autor: LIEHT - Die Lichtmanufaktur, Kirrweiler, Deutschland

Magnete zum Aufhängen und Ein- und Ausstellen von Leuchten

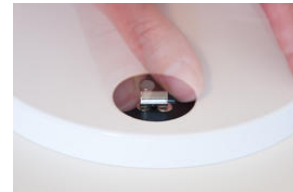
Im Lampenbau sind starke Neodym-Magnete für viele Einsatzzwecke geeignet:

Topfmagnete als Deckenbefestigung

Wir befestigen mit euren Topfmagneten CSN-20 (www.supermagnete.de/CSN-20) und CSN-25 (www.supermagnete.de/CSN-25) das Deckengehäuse unserer LED-Pendelleuchte an der Decke, so das von außen keine Schraube sichtbar ist. Das vollendet die Perfektion unserer Pendelleuchte.

Magnete als Kippschalter

Alle unsere LED-Leuchten der Serie LEICHTSINN sind äußerst minimalistisch und in Handarbeit perfekt verarbeitet. So auch die Tischleuchte LEICHTSINN (lieht-shop.com/produktkategorie/tischleuchte-de-de/). Sie ist in den Farben Schwarz und Weiß erhältlich und wird mit einem Magnet-Kippschalter (Stabmagnet 6x10 mm (www.supermagnete.de/S-06-10-N)) ein- und ausgeschaltet.



Topfmagnete als Drehgelenke

Außerdem verwenden wir die Magnete als Drehgelenk bei verschiedenen Leuchten.

Hier im Bild: Stehleuchte LEICHTSINN, die dank ihres magnetischen Drehgelenks um 360 Grad gedreht und stufenlos verstellt werden kann.



Hier das Magnet-Drehgelenk von Nahem.

Ein ähnliches Magnet-Drehgelenk wird auch bei der Tischleuchte ADHOC eingesetzt (siehe unten).



Verwendete Artikel

CSN-20: Topfmagnet mit Senkbohrung Ø 20 mm (www.supermagnete.de/CSN-20)

S-06-10-N: Stabmagnet Ø 6 mm, Höhe 10 mm (www.supermagnete.de/S-06-10-N)

CSN-25: Topfmagnet mit Senkbohrung Ø 25 mm (www.supermagnete.de/CSN-25)

ZTN-20: Topfmagnet mit zylindrischer Bohrung (www.supermagnete.de/ZTN-20)

Online seit: 15.12.2014

Der gesamte Inhalt dieser Seite ist urheberrechtlich geschützt.
Ohne ausdrückliche Genehmigung darf der Inhalt weder kopiert noch anderweitig verwendet werden.