

Application n° 751: Luminaires design LEICHTSINN

Auteur: LIEHT - Die Lichtmanufaktur, Kirrweiler, Allemagne

Des aimants pour suspendre, ajuster et exposer des luminaires

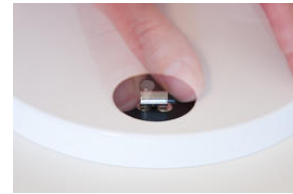
Dans le secteur de l'éclairage, des aimants néodyme puissants conviennent pour de nombreuses utilisations :

Aimants en pot pour une fixation au plafond

Nous fixons la boîte de plafond de notre suspension LED à l'aide de vos aimants en pot CSN-20 (www.supermagnete.fr/CSN-20) et CSN-25 (www.supermagnete.fr/CSN-25) de sorte qu'aucune vis ne soit visible de l'extérieur. Cela donne la touche finale à notre suspension.

Aimants comme interrupteur à bascule

Tous nos luminaires sont d'un style minimaliste et ont été réalisés à perfection par un travail artisanal. Tout comme cette lampe de table LEICHTSINN (lieht-shop.com/produktkategorie/tischleuchte-de-de/). Elle est disponible dans les couleurs noire et blanche. Un interrupteur à bascule magnétique (cylindre magnétique 6x10 mm (www.supermagnete.fr/S-06-10-N)) permet de l'allumer et de l'éteindre.



Aimants en pot comme articulation tournante

En plus, nous utilisons les aimants en tant qu'articulation tournante pour différentes lampes.

Ici sur la photo : lampadaire LEICHTSINN qui se tourne de 360 degrés et s'ajuste en continu grâce à votre articulation magnétique tournante.



Ici l'articulation magnétique tournante vue de près.

Nous utilisons une articulation magnétique tournante similaire pour la lampe de table ADHOC (voir ci-dessous).



Articles utilisés

CSN-20: Aimant en pot Ø 20 mm avec trou fraisé (www.supermagnete.fr/CSN-20)

S-06-10-N: Cylindre magnétique Ø 6 mm, hauteur 10 mm (www.supermagnete.fr/S-06-10-N)

CSN-25: Aimant en pot Ø 25 mm avec trou fraisé (www.supermagnete.fr/CSN-25)

ZTN-20: Aimant en pot Ø 20 mm avec perçage cylindrique (www.supermagnete.fr/ZTN-20)

En ligne depuis: 15.12.2014

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur.
Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.