

Applicazione dei clienti n° 63: Sfere magnetiche illuminate

Autore: Heiko Specking, Zürich, Svizzera

Una decorazione da parete che mette al centro i Supermagneti

Realizzo decorazioni da parete che funzionano a batteria e hanno perciò un'illuminazione autonoma. Possono venire accesi o spenti a seconda dell'atmosfera o dell'intensità della luce. Attraverso la luce delle lampade a diodi si crea una dimensione completamente nuova dentro e intorno all'opera d'arte e in essa risuona lo spazio che la circonda. Da quando da un paio d'anni ho scoperto i Supermagneti, li uso spesso nelle mie opere d'arte, soprattutto per il montaggio invisibile di rivestimenti.

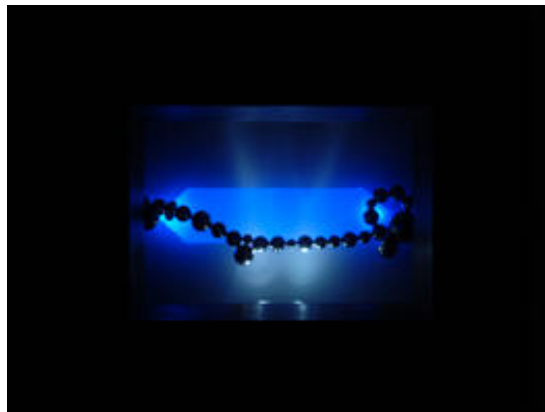
Entusiasta dei Supermagneti ho poi creato un'opera d'arte, in cui le sfere magnetiche sono l'elemento principale. A sinistra e a destra dell'immagine ho incollato dietro il legno 2 grandi magneti e in mezzo a questi ho sistemato le sfere come in un filo di perle.



Arte by zinnkraut: "Perle nella luce", sfere magnetiche su vetro opale, doppia illuminazione, 28x25 cm, Zurigo 2005

Il filo di perle è illuminato di bianco dal basso con due riflettori mini-LED e con una luce blu (dietro la lastra di vetro opale). Entrambe le fonti di luce sono regolabili separatamente. Le sfere stanno appese liberamente come ad un filo, allineate tra i due poli.

Potete trovare altri oggetti e i dati di contatto delle illuminazioni zinnkraut sulla pagina web www.zinnkraut.ch



Articoli utilizzati

K-08-C (www.supermagnete.de/ita/K-08-C)

K-13-C (www.supermagnete.de/ita/K-13-C)

K-10-C (www.supermagnete.de/ita/K-10-C)

K-19-C (www.supermagnete.de/ita/K-19-C)

Online da: 21.02.2008

Avete trovato un'applicazione interessante con i nostri Supermagneti? Scriveteci che cosa avete fatto! Se pubblicheremo il Vostro resoconto, riceverete un **buono sconto per Supermagneti del valore di EUR 30**. Ulteriori informazioni: www.supermagnete.de/ita/project_terms.php

Il diritto d'autore per l'intero contenuto di questa pagina (testi, foto, video, documenti, etc...) risiede presso l'autore oppure presso supermagnete.com. Senza espressa autorizzazione, non è permesso copiarne il contenuto né utilizzarlo in alcun'altra forma.