

Aplicación de clientes n.º 849: Esculturas lumínicas

Autor: Giancarlo Venturini, Capannori, Italia

Iluminación ambiental gracias a unos exclusivos efectos luminosos

De nuestro cliente Giancarlo Venturini nos han llegado estas impresionantes fotografías de sus esculturas luminosas hechas a mano. Las ha hecho a partir de diferentes tipos de acero: desde acero corten y acero satinado hasta acero pintado. Además, para algunas de ellas ha utilizado lámina de cobre oxidada, lo que les confiere una intensa pátina azul verdosa. Las esculturas más pequeñas tienen un tamaño de apenas 40 x 25 cm y se apoyan sobre una base elegante de acero. Las más grandes tienen unas dimensiones de hasta 170 x 45 cm y se mantienen sobre bloques de toba clara.



Seguramente se estará preguntando cómo ha empleado nuestros imanes el señor Venturini en sus esculturas de luz. Y es que estos solo se aprecian al observar las esculturas de lado. Los distintos elementos de acero se mantienen juntos gracias a discos magnéticos (www.supermagnete.es/group/discs) de diferentes tamaños. De esta forma, se pueden dejar distancias de distintos tamaños entre cada una de las placas de acero, como se puede ver bien en esta foto. Además, gracias al empleo de imanes, la escultura se puede montar sin pernos, remaches ni tornillos de ninguna clase. Las soldaduras, tan poco estéticas, tampoco tienen cabida. Con ello, el montaje de las estructuras es muy práctico y el resultado, totalmente cautivador. Gracias a los imanes, las placas de acero parece que sean prácticamente ingravidas.



Si tiene interés en alguna de estas fascinantes esculturas de luz, puede ponerse en contacto con el señor Venturini por correo electrónico (giaventu@gmail.com).

Artículos empleados

S-08-05-N: Disco magnético Ø 8 mm, alto 5 mm (www.supermagnete.es/S-08-05-N)

S-08-08-N: Disco magnético Ø 8 mm, alto 8 mm (www.supermagnete.es/S-08-08-N)

S-08-06-N52N: Disco magnético Ø 8 mm, alto 6 mm (www.supermagnete.es/S-08-06-N52N)

En línea desde: 05.03.2019

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.