

Klantentoepassing nr. 849: Lichtsculpturen

Auteur: Giancarlo Venturini, Capannori, Italië

Sfeervolle belichting dankzij unieke lichteffecten

Van onze klant Giancarlo Venturini ontvingen wij deze indrukwekkende foto's van zijn handgemaakte lichtsculpturen. Gemaakt heeft hij de stralende sculpturen van verschillende soorten staal – van Cortenstaal via gesatineerd staal tot gelakt staal. Bovendien heeft hij voor een paar van zijn sculpturen geoxideerd koperfolie gebruikt, dat voor een intensief blauw-groen kopergroen zorgt. De kleinste van zijn lichtsculpturen zijn niet groter dan 40 x 25 cm en staan op een elegante stalen sokkel. De grootste sculpturen bereiken afmetingen van 170 x 45 cm en staan op blokken lichtgekleurd tufsteen.



U vraagt zich af waar in meneer Venturini's lichtsculpturen onze magneten worden gebruikt? Die worden pas zichtbaar wanneer men de sculpturen van de zijkant bekijkt. De losse staalementen worden door schijfmagneten bijeengehouden. Daarmee kunnen onderling verschillende afstanden tussen de diverse staalplaten worden gecreeërd, zoals op de foto goed zichtbaar is. De sculptuur kan door het gebruik van magneten bovendien geheel zonder bouten, nieten of schroeven in elkaar worden gezet. Ook zijn er geen onfraaie lasnaden te zien. De montage van de sculpturen is dus uiterst praktisch en het resultaat absoluut esthetisch. Door de magneten lijken de stalen platen zelfs bijna zwaarteloos.



Wie in zo'n fascinerende lichtsculptuur geïnteresseerd is, kan per e-mail (giaventu@gmail.com) met meneer Venturini contact opnemen.

Gebruikte artikelen

S-08-05-N: Schijfmagneet Ø 8 mm, hoogte 5 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-08-05-N)

S-08-08-N: Schijfmagneet Ø 8 mm, hoogte 8 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-08-08-N)

S-08-06-N52N: Schijfmagneet Ø 8 mm, hoogte 6 mm (www.supermagnete.fr/dut/S-08-06-N52N)

Online sinds: 05.03.2019

De complete inhoud van deze pagina is auteursrechtelijk beschermd. Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud niet worden gekopieerd en ook niet ergens anders worden gebruikt.