



Raphaël CHARLES

Rue Vanderborght, 28/2

1081 Bruxelles - Belgique

+32(0)495 675 191

contact@raphaelcharles.com

www.rafaelcharles.com

Raphaël Charles est passionné depuis toujours par les matériaux et leurs possibilités infinies d'associations et de mises en formes. Dans son atelier, il conçoit, en apprivoisant la matière, des objets pertinents et poétiques comme la bague ring R+, un anneau en argent trempé dans la résine dont le bijou est une goutte figée ainsi que d'autres pièces plus brutes, comme le bougeoir HI HI candlestick réalisé à partir d'un profilé de poutrelle d'acier sur lequel les bougies se positionnent grâce à des douilles aimantées.

33T project, un totem se voulant un hommage au monde de la musique et aux dj, servant aussi bien d'assise, de rangement que de table de nuit. Le disque vinyle se veut comme un symbole fort, emprunt d'authenticité dans le milieu de la musique. Malgré les avancées technologiques, il reste un support musical incontournable pour les puristes.

Repéré par « Designed in Brussels » en 2007 grâce au concours Dynamo, il est ensuite sélectionné en 2008 par un jury d'experts en design et prend part à « 101% designed in Brussels », projet grâce auquel ses objets sont présentés dans les plus grands salons de design internationaux : Cologne, Milan, Londres, New York.

Son travail instinctif et précis confère aux objets qu'il conçoit une dimension tout à fait particulière dans un univers où se côtoient réinterprétation subtile, raffinement et poésie. Styliste d'objet dans l'âme, ses idées donnent naissance à des pièces authentiques, simples et pertinentes tout en gardant leur aspect fonctionnel et humain. Des créations contemporaines empreintes d'audace et de caractère. Chaque objet naît d'une mise en forme originale d'un matériau et en acquiert ainsi une fonction.

Pour la Biennale du design de Liège 2008, il présente un concept à la limite entre l'installation et le design d'objet : les veilleuses Stars, constellations en aluminium incrusté de leds, offrent la possibilité de faire des compositions lumineuses aériennes.