

l'inventaire

découvrir l'art / ouvrir son regard

artothèque Hauts-de-France

À propos de l'artiste...

Héctor Serrano

Né en 1974 à Valence (Espagne), travaille à Londres.

Diplômé en design industriel à l'université de Barcelone, puis au Royal College of Art de Londres, Hector Serrano fonde son studio à Londres en 2000.

Grâce à ses clients diversifiés et l'originalité de ses créations, le studio se fait rapidement connaître, notamment grâce à sa lampe Super Patata éditée par le collectif néerlandais Droog Design : une sorte de « bulbe » en latex mou dont la lumière fluorescente change d'intensité quand on le manipule.

Auréolé de prestigieux prix tels que le Peugeot Design Award en 2000, son travail a fait l'objet de multiples publications et certaines de ses œuvres sont exposées dans des grands musées comme le Victoria et Albert Museum de Londres ou encore le Cooper-Hewitt National Museum Design de New York et le Central Museum d'Amsterdam.

Le design d'Hector Serrano combine innovation technique et design familier avec une touche d'humour et de légèreté. Fervent écologiste, il est particulièrement vigilant quant à l'empreinte carbone laissée par ses créations : les gigantesques amas de plastique flottant au large d'Hawaï suite au tsunami de 2011 au Japon l'ont fortement choqué.

Comme la plupart des grands designers, Hector Serrano a su conserver son âme d'enfant pour embarquer les utilisateurs dans son univers haut en couleurs.

À propos de la lampe présentée à l'inventaire :

Dans le cadre de la collection « Complément d'objet », l'inventaire présente la lampe Cintre.

Créée pour le collectif hollandais "Droog Design", l'objet est -comme son nom l'indique- un cintre en plexiglas transparent, accompagné d'une ampoule, prêt à accueillir toutes sortes de vêtements. Personnalisable par son acquéreur, il suffit d'y accrocher une chemise légère, une robe ou un foulard pour qu'il se transforme en luminaire et diffuse une lumière tamisée et apaisante.

En savoir plus : <https://hectorserrano.com/>