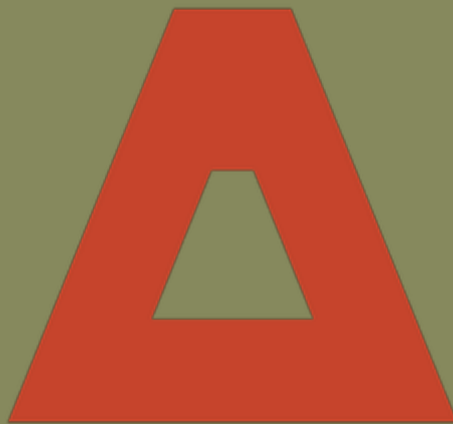


ALMA Light expone en el Museo del Diseño de Barcelona



Bronze Delta ADI Awards 2020

En 2020, nuestras TRIBECA-USB y FUJI (diseñadas por Jordi Llopis) así como la PAROS ALABASTER (creada por Josep Novell y Ernest Perera) obtuvieron el Premio Delta de Bronce (categoría Delta Lighting) en la 40ª edición de los Premios Delta que convoca bianualmente la prestigiosa Asociación de Diseño Industrial ADI-FAD de Barcelona. Los Premios Delta representan el reconocimiento a la labor de los diseñadores industriales y de las empresas productoras. Instaurados en 1961, nacieron como una herramienta al servicio de los diseñadores y las empresas españolas para proyectar y promocionar su trabajo a nivel internacional. Los premios Delta, que se entienden como un reconocimiento social de valor, afirman que “algo” va por el camino correcto, que un objeto visibiliza características que van más allá de la tradición, que posee un sentido crítico y que impulsa nuevas formas de vida más sostenibles. Estos galardones están considerados uno de los reconocimientos más importantes del sector del diseño en España.



Ahora, del 2 de junio hasta el 29 de agosto de 2021, el Museo del Diseño de Barcelona en colaboración con ADI-FAD, expone todos los objetos premiados. Nuestras TRIBECA-USB, FUJI y PAROS ALABASTER, junto a los demás productos galardonados, forman parte de la exposición "El mejor diseño del año". A partir de septiembre, esas piezas entrarán a formar parte de la exposición permanente de dicho museo.

Ya en 2020 fue una gran satisfacción para nosotros recibir tres Premios Delta. La exposición que se inaugura estos días representa la culminación del proceso, sitúa nuestra marca, una vez más, entre los grandes nombres del diseño y coloca a TRIBECA-USB, FUJI y PAROS ALABASTER en un espacio emblemático de nuestra ciudad como lo es el Museo del Diseño de Barcelona y en el marco de la DESIGN WEEK que se celebra en la ciudad.





ALMA LIGHT. Cristobal de Moura 195 08019 Barcelona ESPAÑA, e-mail: info@almalight.com