

PRODUCCIÓN:

A nivel productivo es una pieza que requiere de diferentes etapas de trabajo seriado, comenzando por los cortes en la madera que forman el volúmen general. Posteriormente cada pieza debe de ser perforada y calada según el diseño para permitir la colocación de la iluminación vía LED. Por otra parte, el laminado debe de pasar por una primera etapa de encolado y prensado, para luego ser recortado en la forma final. Cada parte conformada de madera está pensada para ser producida en un taller especializado, pero con el objetivo de facilitar los procesos posteriores las medidas de las piezas son derivadas de los formatos típicos en los que se comercia dicha materia prima.

INNOVACIÓN:

La innovación de Incontro radica en su capacidad de unir dos mundos: el funcional y el estético, a través del uso creativo y contrastante de la madera. Este enfoque no solo mejora la eficiencia funcional de la luminaria, sino que también aporta un valor añadido estético, convirtiéndola en una pieza versátil para diversos entornos. Además, el uso de maderas nobles y técnicas de producción precisas contribuye a la sostenibilidad y durabilidad del producto, aspectos cada vez más valorados en el diseño contemporáneo. Incontro tiene el potencial de influir en el diseño de luminarias al demostrar que es posible combinar funcionalidad y estética sin comprometer ninguna de las dos.

