



ANGUILA ELÉCTRICA *E. VARII*

- Género de peces de agua dulce.
- Produce potentes descargas eléctricas.
- Es un pez de cuerpo alargado (anguiliforme), que alcanza 148,5 cm de longitud estándar.
- El rasgo más llamativo es el producir potentes descargas eléctricas, tanto para atontar a sus presas como para repeler ataques de predadores. Se han registrado descargas de 572 voltios.
- Los órganos eléctricos están ubicados en la zona craneal.

PARA MI DISEÑO ME INSPIRE EN LA FORMA CURVA QUE ADOPTA PARA ATONTAR A SUS PRESAS (base de la luminaria), Y EN LA FORMA Y LOS POROS QUE TIENE SU ZONA CRANEAL (soporte del bombillo).



CERAMICO: YESO: Cerámico tradicional a base de arcilla, como producto industrial es sulfato de calcio hemihidratado. una vez amasado con agua, puede ser utilizado y se moldea manualmente.

METAL: LAMINA COLD ROLLER CALIBRE 18 Y A 36: Producto Laminado en frio a partir de chapas laminadas en caliente (ferroso).

MADERA: PINO CANADIENSE: Soporta bien los inviernos y crece sobre suelos húmedos bien drenados, alcanza una altura de 40 metros y un diámetro de 1,5 (natural).

POLÍMERO: ETILENO ACETATO DE VINILO – ETILVINIL ACETATO (EVA). Polímero termoplástico conformado por unidades repetitivas de etileno y acetato de vinilo.

LAGUN



LUMINARIA DE MESA (Ambientación)



MARY JIMÉNEZ

DISEÑO ESPACIOS/ESCENARIO