

# AMBIENT WAVES PRECIOUS PLASTIC

**VINYET MONTAÑA I CANO** 

**ESDAPC** 

Escola Superior de Disseny i d'Arts Plàstiques de Catalunya



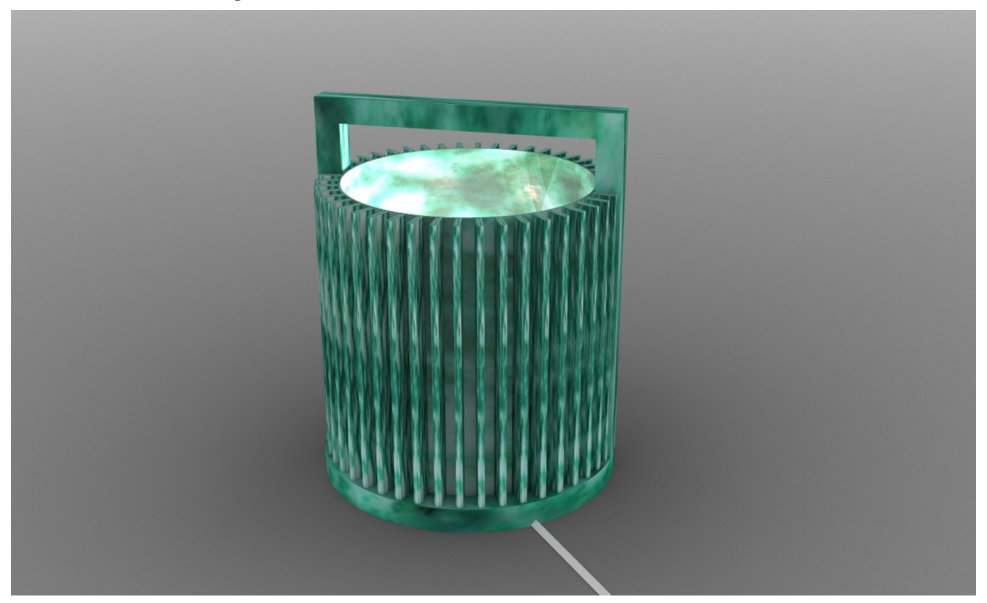


## ÍNDEX

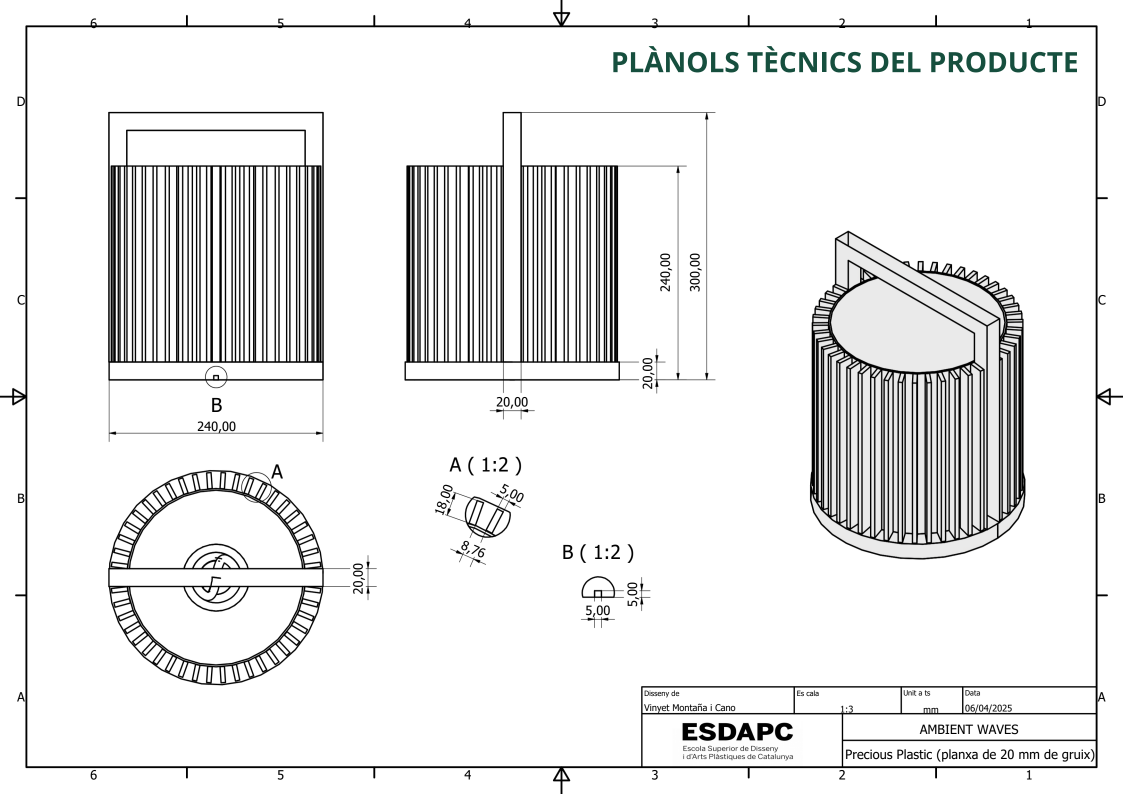
RENDER DE L'OBJECTE
PLÀNOLS TÈCNICS DEL PRODUCTE
DISTRIBUCIÓ DE PECES
FABRICACIÓ DEL PRODUCTE
MATERIALS ADDICIONALS



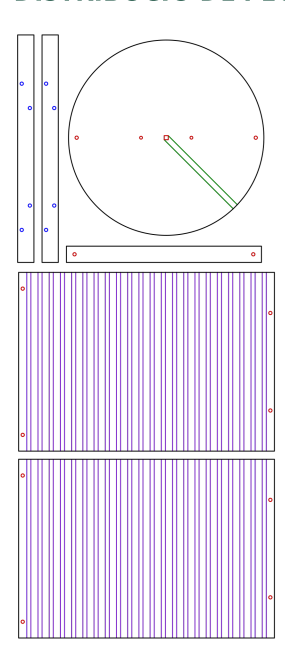
### RENDER DE L'OBJECTE

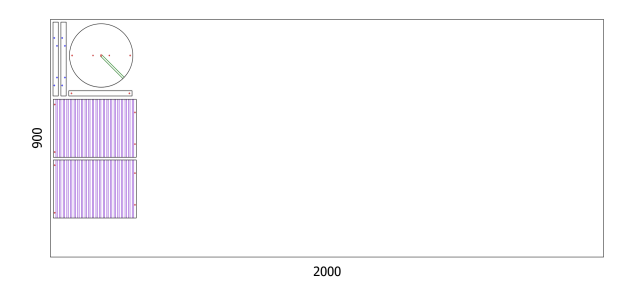


LÀMPARA AMBIENT WAVE



### **DISTRIBUCIÓ DE PECES**





- Tall exterior
- Tall de forat
- Rebaix de 5 mm
- Rebaix de 18 mm
- Alternació entre 5mm sòlids i 8,7 mm rebaixats 18 mm

#### **FABRICACIÓ DEL PRODUCTE**

La fabricació d'Ambient Waves està conformada per unió amb tornillos. Les seves peces estan marcades corresponentment amb on es situa cadascun. En el cas de la "nança" de la làmpara, està dividida amb tres peces, on la d'adalt és la que té les respectives marques a seguir.

Per altra banda, trobem la base d'aquesta, atornillada per abaix.

Per últim, la pantalla també està dividida en dues parts, en els extrems de les quals trobem els forats que han d'encaixar amb els seus respectius forats de la nança, on s'atornillen.





#### **MATERIALS ADDICIONALS**



Bombeta LED (entre 7 i 9 W) 220-240 V E27

#### **TORNILLOS**

Per la base i la nança



Ø4,5x35 mm

<u>Per al portalàmparas</u>





Ø4x15 mm



Portalàmparas E27 250 V

Per a la pantalla



Ø4,5x20 mm Amb cap TORX



<u>Cable amb</u> <u>interruptor i endoll</u>



# AMBIENT WAVES PRECIOUS PLASTIC

**VINYET MONTAÑA I CANO** 



