



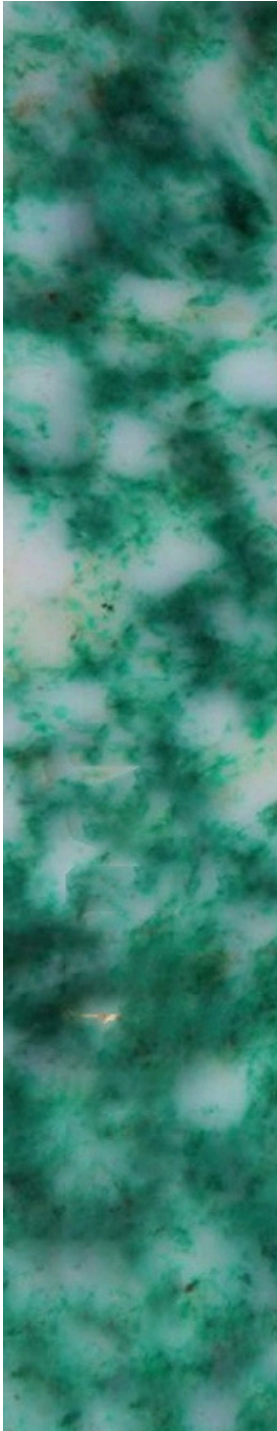
# **AMBIENT WAVES**

## PRECIOUS PLASTIC

VINYET MONTAÑA I CANO

**ESDAPC**

Escola Superior de Disseny  
i d'Arts Plàstiques de Catalunya



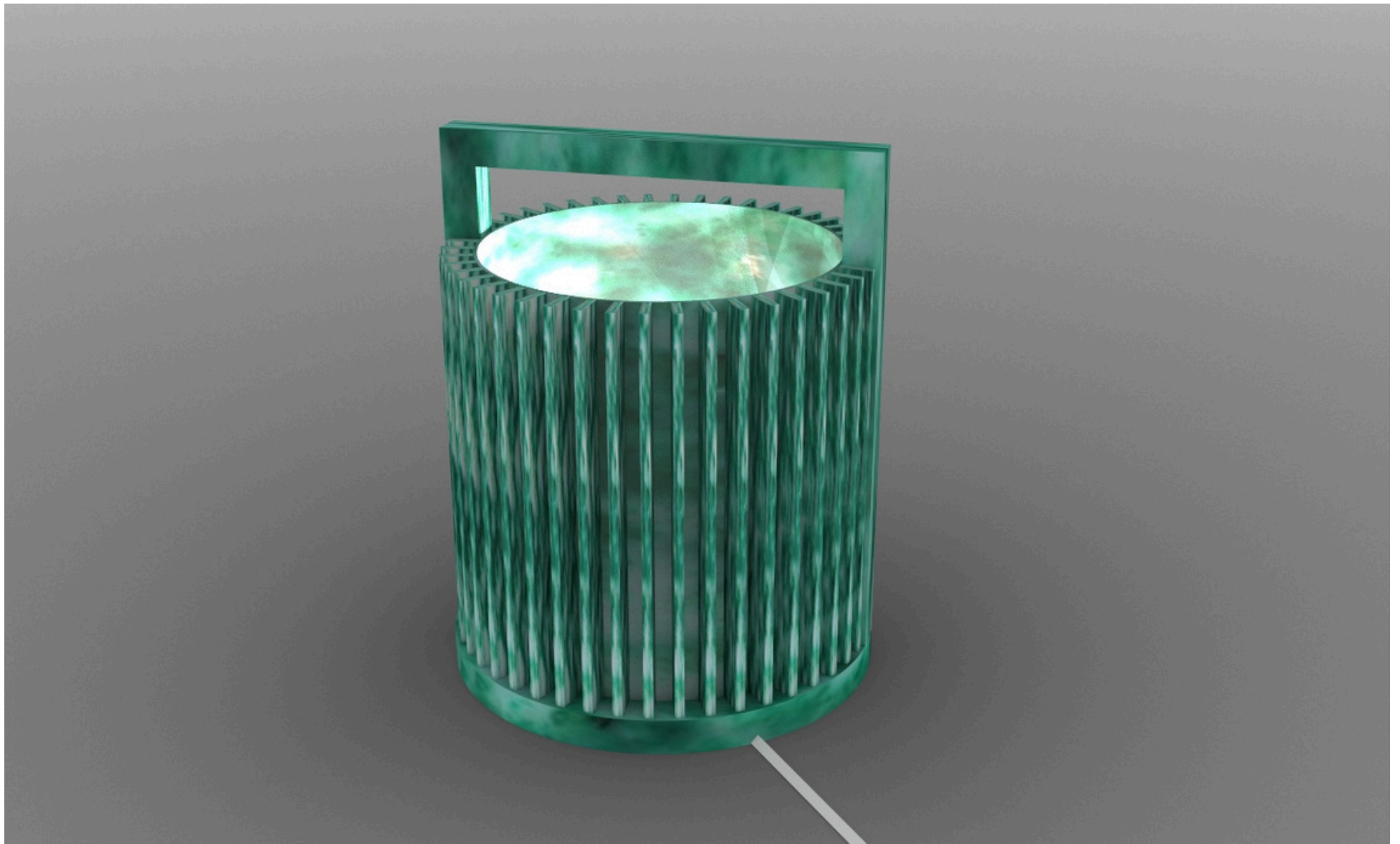


# ÍNDEX

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

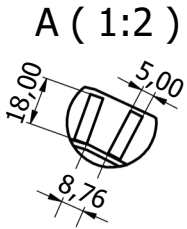
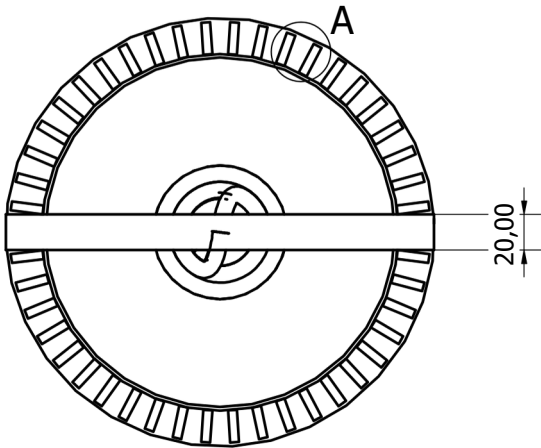
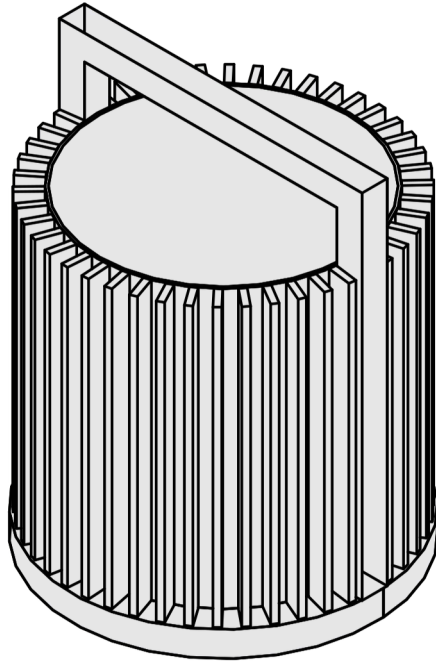
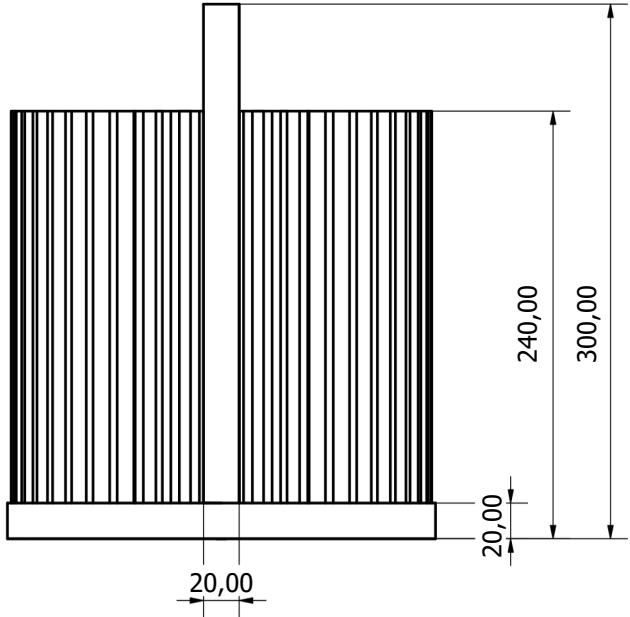
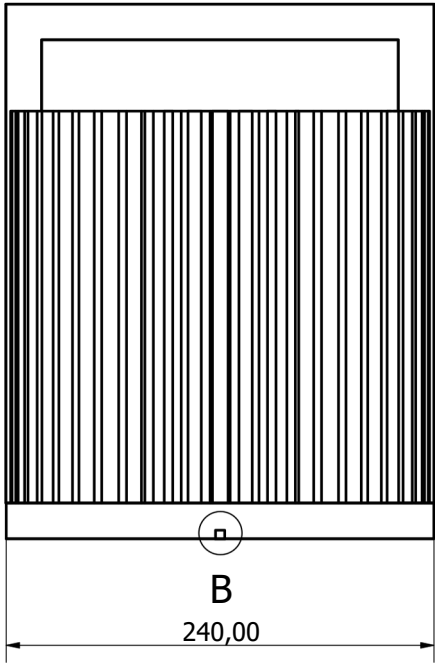


## RENDER DE L'OBJECTE

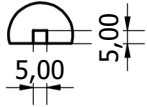


LÀMPARA AMBIENT WAVE

PLÀNOLS TÈCNICS DEL PRODUCTE

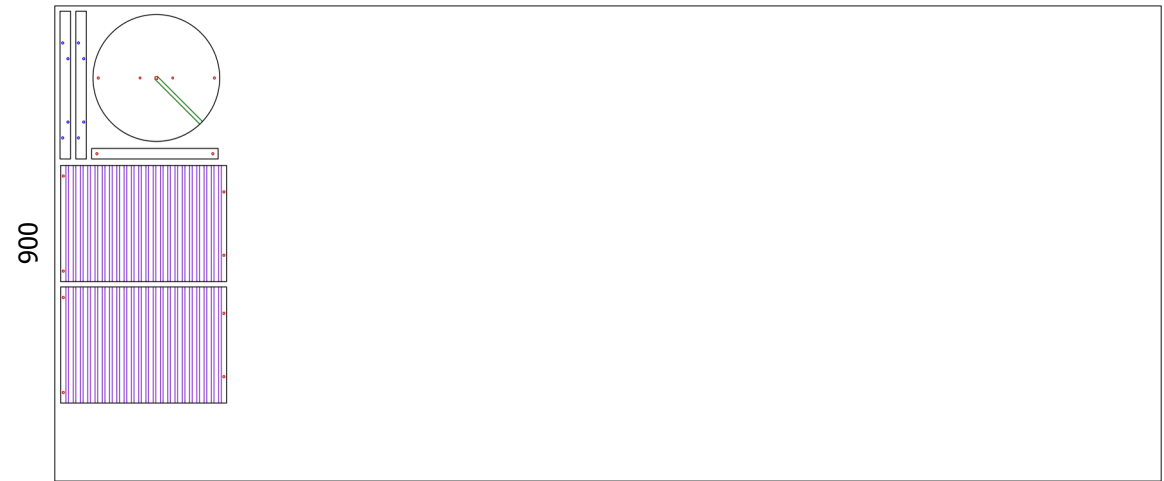
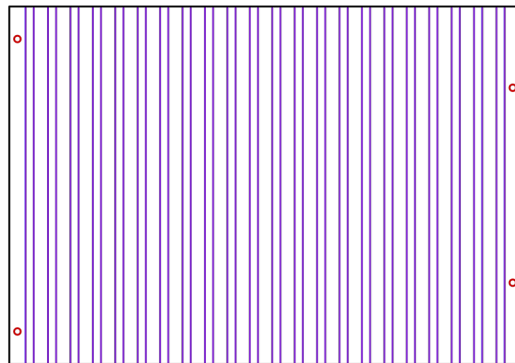
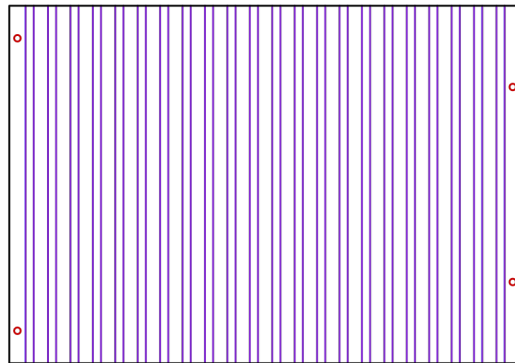
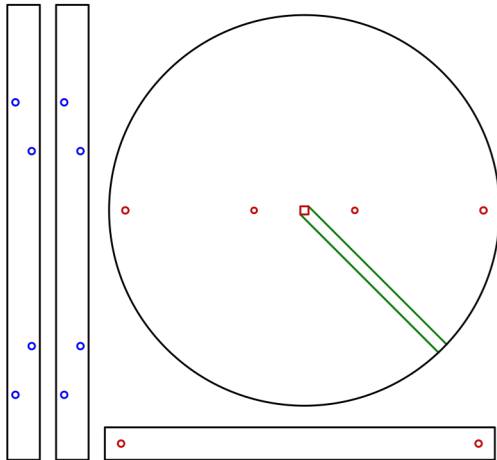


B ( 1:2 )



Disseny de Vinyet Montaña i Cano	Es cala 1:3	Unit a ts mm	Data 06/04/2025
<b>ESDAPC</b> Escola Superior de Disseny i d'Arts Plàstiques de Catalunya		AMBIENT WAVES	
		Precious Plastic (planxa de 20 mm de gruix)	

# DISTRIBUCIÓ DE PECES



2000

- 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



Portalàmparas  
E27  
250 V



Cable amb  
interruptor i endoll

## TORNILLOS

Per la base i la nança



Ø4,5x35 mm

Per al portalàmparas



Ø4x15 mm

Per a la pantalla



Ø4,5x20 mm  
Amb cap TORX



# **AMBIENT WAVES**

## **PRECIOUS PLASTIC**

VINYET MONTAÑA I CANO

**ESDAPC**

Escola Superior de Disseny  
i d'Arts Plàstiques de Catalunya

