

# Lace Pot 50 Basse



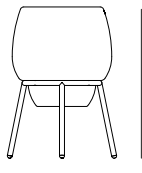
by Yonoh



**Calme, confortable et léger. Ses volumes et ses bords arrondis, obtenus par rotomoulage, en font une collection conviviale et attrayante. Une combinaison parfaite de matériaux. Le textile, qui apporte confort et design, ainsi que le métal, qui réduit la quantité de polyéthylène et équilibre le poids visuel de ses pièces.**

Calm, comfort and lightness. The volumes and rounded edges are achieved by rotational moulding, making this collection both friendly and attractive. A perfect blend of materials. Textiles provide comfort and design alongside the metal, reducing the amount of polyethylene used and balancing the visual impact of the pieces.

## Données techniques Technical details



76 cm  
29,92 inch

Ø 55 cm  
Ø 21,6 inch

MATÉRIEL	Polyéthylène Acier Inoxydable
CAPACITÉ	12 lts
POIDS	6 Kg
U. PAR BOÎTE	1

MATERIAL	Polyethylene Stainless Steel
CAPACITY	3,17 gal
WEIGHT	13 lbs
U. PER BOX	1

## Finitions Finishes

### POLYÉTHYLÈNE POLYETHYLENE

**BASIQUE**  
Résine polyéthylène finition mate

**BASIC**  
Polyethylene matte finished

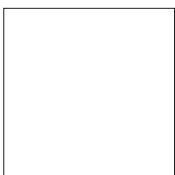
**LAQUÉ**  
Résine de polyéthylène laquée brillant

**LACQUERED**  
Polyethylene lacquered finished

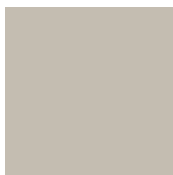
### ACIER INOXYDABLE STAINLESS STEEL

**LAQUÉ**  
Acier inoxydable laqué

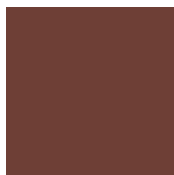
**LACQUERED**  
Lacquered Stainless Steel



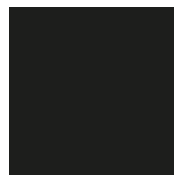
**Blanc**  
White



**Crème**  
Cream



**Chocolat**  
Chocolate

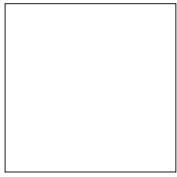


**Noir**  
Black

**ACIER INOXYDABLE** STAINLESS STEEL

**LAQUÉ**  
Acier inoxydable laqué

**LACQUERED**  
Lacquered Stainless Steel



**Blanc**  
White



**Crème**  
Cream



**Chocolat**  
Chocolate

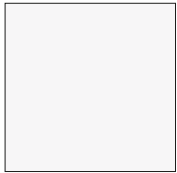


**Noir**  
Black

**POLYÉTHYLÈNE** POLYETHYLENE

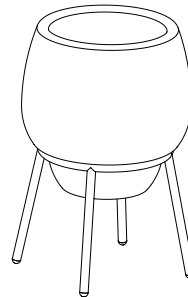
**BASIQUE**  
Résine de polyéthylène finition naturelle

**BASIC**  
Polyethylene natural finish



**Natural**  
Natural

**Module LED**  
LED Unit



**LED BLANC**  
AUTONOMIE: 8h  
TEMPS DE CHARGE: 4-6h  
BATTERIE: Intégrée  
TÉLÉCOMMANDE

**WHITE LED**  
AUTONOMY: 8h  
CHARGE TIME: 4-6h  
BATTERY: Embedded  
REMOTE CONTROL