

## Plaza Bucket

Art. 1584

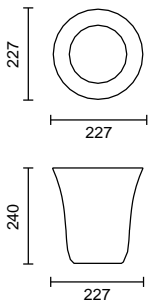
Designed by Luca Trazzi

**Categoria / Category / Catégorie**

Secchielli / Ice-Buckets /  
Seau porte-bouteilles

**Capacità / Capacity / Capacité**

1 bottiglia / 1 bottle / 1 bouteille



**IT**

### Descrizione

Plaza Bucket è estremamente luminoso grazie alla sua realizzazione in materiali acrilici di qualità cristallina. Un design all'avanguardia con una superficie sfaccettata che richiama il classico taglio del cristallo, il secchiello Plaza cattura l'attenzione con un brillante gioco di luci. Questo effetto scintillante è accentuato dall'aggiunta di una base LED ricaricabile opzionale che illumina il ghiaccio e la bottiglia contenuta.

### Colori

Trasparente

### Materiali

Acrilico

### Utilizzo consigliato

Per 1 bottiglia di spumante o vino o lattine e bottiglie mini-formato.

### Mercato di riferimento

B2B, Retail, Ho.re.ca.

**EN**

### Description

Plaza Bucket is extremely luminous and is made with crystalline quality acrylic materials. A pioneering design with a textured surface that evokes traditional cut crystal, the Plaza Bucket draws your attention with its brilliant plays of light. This scintillating effect is heightened with the addition of an optional, rechargeable LED base which illuminates the ice and the bottle it contains.

### Colours

Clear

### Materials

Acrylic

### Use

For one wine or champagne bottle or tins and small-size bottles.

### Market

B2B, Retail, Ho.re.ca.

**FR**

### Description

Le Plaza Bucket est extrêmement lumineux grâce à sa réalisation en acrylique de qualité cristalline. Possédant un design qui évoque le cristal taillé, le Plaza Bucket attire l'attention grâce à des jeux de lumière. L'effet étincelant est mis en valeur davantage avec une base LED rechargeable qu'illumine la glace et la bouteille y contenues.

### Couleurs

Transparent

### Matériel

Acrylique

### Utilisation

Pour une bouteille de mousseux / Champagne ou des canettes et des bouteilles de petit format.

### Marché

B2B, Retail, Ho.re.ca.