

## EUROLITE Machine à neige Snow 3001

Mini machine à neige puissante

Réf. : 51706290

GTIN: 4026397596687



**Prix de catalogue: 117.81 €**

TVA 19% incl.

### Description:

The strong motor of this snow machine enables a quick snowing and a foam/snow build up with a very dense snow cover. At the same time the flocks are thrown into the room. The snow machine is delivered with a bracket for suspended mounting. Perfect for theaters and discotheques, which need snow for their decoration. A permanent operation can be guaranteed by the huge 2.5 l tank. And when the snow storm is over, the dissolution happens nearly without residues.

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397596687

Poids: 3,50 kg

Longueur: 0.42 m

Largeur: 0.21 m

Hauteur: 0.21 m

### Caractéristiques:

- Une grande quantité de flocons de neige est projetée jusqu'à 2 m dans l'espace
- En cas d'arrosage continu, une « couche de mousse et de neige » se forme au sol et disparaît progressivement
- Le « manteau neigeux » se dissout presque sans laisser de traces
- Une structure de haute qualité pour un bon rapport qualité-prix
- Commandé via Télécommande câblée
- Avec Étrier
- Pour des domaines d'application tels que: Mariage/Gala/événements; Théâtre; Clubs/Écoles de danse
- Possibilité d'utilisation: Debout; volant

#### L'étendue des fournitures

- 1 x appareil, 1 x mode d'emploi, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 1 x étrier, 2 x vis moletée, 2 x cale, 1 x filtre

## Données techniques:

---

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	700 W
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Appareils froids (M) version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
Capacité du réservoir:	0,9 l Liquide à neige
Consommation de liquide:	Evn. 110 ml/min
Commande:	Télécommande câblée
Couleur du boîtier:	Argenté
Système d'enregistrement:	Étrier
Dimension:	Largeur : 19 cm Profondeur : 35 cm Hauteur : 26,5 cm
Poids:	3,09 kg
Classification du bruit:	Classe 2 (bruits légers)