

Canon à CO2 SFAT MiniBox projection 4 à 6m



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	MINIBOXCO2

Canon à CO2 SFAT MiniBox projection 4 à 6m

Caractéristiques

- Mini Boitier avec cône directionnel destiné à produire des jets de gaz co2
- Platine de fixation ou de Stabilisateur
- Jet orientable
- Production de jets de fumée artificiel et de gaz CO2 de 4 à 6 mètres
- Finition : Peinture Epoxy Noire Satinée
- Tension standard : 230 Volts/50Hz
- Isolation de sécurité : IP 55
- Conformité Electrique : CEI 335
- Conformité Connecteur : ISO 4400
- Pression de service : de 20 à 49 bars
- Dimensions de la Machine :
- Longueur du boitier dans la hauteur : 13 cm
- Largeur du boitier : 08 cm
- Hauteur du boitier avec le cone : 28 cm
- Poids Total : 2 kg (hors flexible)
- Accessoires optionnels à prévoir :
- Flexible armé standard : 2 m ,3 m,5m,10m, 20m
- Raccord spécifique type C permettant de se connecter à la bouteille de Gaz.
- Sortie équipée de vanne de dégazage
- Déclenchement DMX512



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

- Consommation : 2 / 3 kg de gaz co2 / seconde
- Attention : prévoir utilisation de gaz co2 version liquide Bouteille équipée de Tube Plongeur
- Recommandations : Etre très attentif sur la qualité des bouteilles et du gaz . La présence d'impuretés, de moisissures ou d'eau résiduel dans les bouteilles favorisent la formation de neige carbonique qui peut gêner le fonctionnement de la Mini Box CO2.
- Prendre connaissance des contraintes et dangers imposés par l'utilisation du gaz CO2.
- Fiche de données de sécurité : sur demande
- Prévoir l'usage d'un ou plusieurs détecteurs de gaz CO2 selon la configuration de votre système

Contactez-nous pour bénéficier de nos remises et conditions exceptionnelles sur vos bouteilles de CO2.

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		