

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-black-900-wytwornica-dymu-mgly-p-2899.html>

LIGHT4ME BLACK 900 wytwornica dymu mgły

Cena	355 zł
Numer katalogowy	5907780140894
Kod producenta	5907780140894
Kod EAN	5907780140894
Producent	LIGHT4ME

Opis produktu

LIGHT4ME BLACK 900 wytwornica dymu mgły

LIGHT4ME BLACK 900 to niewielka i lekka wytwornica dymu o mocy 700 watów i dużej wydajności, z możliwością sterowania za pomocą przewodowego pilota. Idealnie sprawdza się na niewielkich scenach muzycznych i teatralnych, w klubach tanecznych i dyskotekach, a także podczas różnego typu imprez okolicznościowych. Dymiarka jest gotowa do pracy w zaledwie 4 min., a wykorzystanie nowoczesnej technologii grzewczej chroni grzałkę przed zapychaniem. Elektroniczna funkcja termostatu pozwala na emisję dymu w każdym momencie po pierwszym nagraniu. Podzespoły wytwornicy LIGHT4ME BLACK 900 zamknięte zostały w solidnej, metalowej obudowie wyposażonej w uchwyt montażowy, dzięki któremu urządzenie może być instalowane na konstrukcjach scenicznych, statywach, kratownicach lub specjalnie do tego przystosowanych hakach. W górnej części znajduje się pojemnik na płyn o poj. 0,4 litra. Z przodu mieści się otwór dyszy wylotowej natomiast na tylnym panelu włącznik oraz gniazdo do podłączenia przewodowego sterownika. BLACK 900 to ciekawa propozycja maszyny do wytwarzania dymu od marki Light4Me. Urządzenie jest łatwe w obsłudze, a dzięki niewielkiej wadze i małym rozmiarom bardzo mobilne. Emitowana mgła znakomicie sprawdza się na zamkniętych scenach, w klubach i podczas różnego typu imprez rozrywkowych. Tworzy doskonałe środowisko dla świateł reflektorów i aranżuje ciekawy klimat w pomieszczeniach. To uniwersalna i stosunkowo tania wytwornica dymu dostępna w najlepszej cenie!

Specyfikacja techniczna
Zasilanie AC 220/230V, 50Hz
Zużycie energii 700W
Bezpiecznik 5A
Czas nagrzewania 4 min.
Wydajność 280 m³/min.
Poj. zbiornika 0,4L
Elektroniczna kontrola temperatury tak
Pilot przewodowy X2
Wymiary 242 x 182 x 132 mm
Waga 1,96 kg
Oryginalne opakowanie i wypełnienie.