Bedienungsanleitung / Gebrauchsanweisung

Pyrotechnische Gegenstände für Bühne und Theater der Kategorie T1

PYROTECHNIK- FONTÄNE TYP E (10sx3m) Silber – FOUNTAIN TYP E (10sx3m) Silver Gerb - 10x10 Silver C € 0589

0589-T1-0052

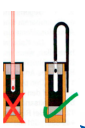
Hersteller Bezeichnung: Gerb 10x10 Silver Registriernummer: 0589-T1-0052 Kategorie: T1 EU- Baumusterprüfbescheinigung: 0589.PYR.1257/11	Beschreibung und Hauptwirkung: Die Erzeugung des Effekts erfolgt ohne Verzögerung nach der Zündung mit einem Geräusch /Knall. Es werden Silber oder Gold brennend Funken gerichtet ausgestoßen Die jeweilige Dauer und Höhe sowie die Farbe der Funken werden auf dem Etikett des pyrotechnischen Gegenstands angegeben.
Technische Daten Pyrotechnischer Gegenstand: NEM: ca. 9,6g Außendurchmesser: ca.17 mm Innendurchmesser: ca. 13mm Höhe: ca.76mm mittlere Effekthöhe: 3,1 m mittlere radiale Effektbreite: 0,75m Schalldruckpegel max. bei 8m:98,0db (Almax) Maximale Wurfweite von brennendem und glimmendem Material: 0m Maximal Wurfweite von gefährlichen Reststücken: 0m	Technische Daten Anzünder: Art des Brückenzünders: A NEM:0,005 g Art des Brückenzünders: A Maximaler Prüfstrom: 0,025 A Maximaler Zündstrom: 0,5 A
Lagerung: Trocken und kühl lagern. Vor Nässe schützen Lagerung laut Spreng G beachten! Lagergruppe: 1.4 Verträglichkeitsgruppe: S Transportklassifizierung: 1.4 S Name und UN-Nr.: UNO432. PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE	Versager und Entsorgung: Versager, defekte Artikel und Artikel die mit Wasser in Kontakt geraten sind nicht wieder verwenden. Entsorgen/ Vernichten entsprechend den nationalen Entsorgungsvorschriften oder Rückgabe an den Hersteller, Händler oder Importeur.

Hinweise zur Sicheren Handhabung :

Der Mindestsicherheitsabstand in Richtung des Effekts : 5m Der radiale Mindestsicherheitsabstand: 1m

- Nur an Stromlose Zündkabel anschließen. Die Kabelverbindung zum Zündsystem nur herstellen wenn das Zündgerät stromlos und durch den Schlüsselsicherheitsschalter ausgeschaltet ist und der Schlüssel sich im Besitz des Anwenders befindet.
- Um ein Umfallen zu verhindern ist der Gegenstand für die Verwendung zu befestigen. Der Gegenstand sollte auf mindestens schwer entflammbarem Material befestigt werden.
- 3. Während der Handhabung absolutes Rauchverbot und kein offenes Licht oder Feuer am und in der Nähe des Abbrennplatzes.
- Den pyrotechnischen Gegenstand nur zünden, wenn ungehinderte Sicht auf den Abbrennplatz gegeben ist und die Sicherheitsanordnungen eingehalten werden.
- Zur Verwendung Sicherheitsmaßnahmen treffen (z.B. Gefahrenbereich absperren, Bereitstellung von Feuerlöschgeräten, Erste Hilfe gewährleisten, Kennzeichnung des Bereichs mit Rauchverbotsschildern etc.)
- 6. Die Gegenstände dürfen nur für technische Zwecke im Rahmen von Bühnen-, Film und Fotoproduktionen sowie Musik- und Showveranstaltungen verwendet werden.
- 7. Mindestalter entsprechend der Richtlinie 2013/29/EU bzw. den nationalen Vorschriften.
 - Für Deutschland gilt: Abgabe an Personen unter 18 Jahren verboten.
- 8. Der Vertrieb und das Überlassen dieser Gegenstände ist nur in ungeöffneter Originalverpackung erlaubt.
- 9. Nicht in der Nähe von Personen oder feuergefährdeten Objekten verwenden.
- 10. 1.SprengV , Abschnitt V, §20 beachten ! und /oder BAM Leitfaden "Verwendung von T1- Gegenständen" beachten!
- 11. Vorschriften beachten! (z.B.1.SprengV; VstättVO; VBG C1; BGI 812, SP25,1/4), Gefahrenanalyse erstellen.
- 12. Erprobung und Verwendung sind nur mit Genehmigung der Zuständigen Behörden zulässig. Genehmigung der Sicherheitsorgane einholen
- 13. Besondere Vorschriften bei der Verwendung in Versammlungsstätten beachten.
- 14. Wirkung der örtlichen Brandmeldeanlage in den Räumen beachten, Schutzabstände mit dem Sicherheitsbeauftragten festlegen.

Installation des Zünders :



- 1. Nicht die Plastikkappe der Fontäne entfernen
- 2. Halten Sie den Zünderdraht so nah wie möglich am der Zündpille fest und stecken sie die Zündpille durch das Loch der Kappe in die Düse ein.
- 3. Achtung! Um Fehlfunktionen zu vermeiden stecken sie den Zünder nicht bis zum Anschlag in die Fontäne.
- Vermeiden Sie einen gebogenen Zünderdraht mit einem extremen Winkel am Übergang von Zündpille zu Zünderdraht.
- 5. Lassen Sie eine Zugentlastung /kleine Schlaufe am Übergang von Zündpille und Draht (Abb.) So können Sie verhindern, dass der Draht bricht.



Hersteller:
Ultratec Special Effects GmbH
Dieselstr.30-40, 60314 Frankfurt am Main , Deutschland
Tel:+49 (0)69 870001850
www.ultratecfx.com

Instruction/Manual

Theatrical pyrotechnic articles of category T1 Articles

PYROTECHNIC- FOUNTAIN TYP E (10sx3m) Silver Gerb – 10 x 10 Silver

C€ ₀₅₈₉

0589-T1-0052

Product name: Gerb 10x10 Silver Registration number: 0589-T1-0052 Category: T1 EC Type-Examination Certificate no.: 0589.PYR.1257/11	Description of Effect: The effect is generated without delay after ignition with a noise / bang. Silver or gold burning sparks are emitted. The duration, height and color of the sparks are indicated on the pyrotechnic article label.
Technical data: NEQ: ca. 9,6g outer diameter: ca. 17mm Inner diameter: ca.13mm Height: ca.76mm average Effect distance: 3,1m average radial Effect distance: 0,71m Soundlevel max. at 8m: 98,0d8 (AImax) Max. Distance of burning or incandescent material: 0m Max. Distance of hazardous debris: 0m	Technical data igniter/match: Type of Bridge wire igniter: A NEQ: 0,005 g Max. Test current: 0,025A Minimum firing current : 0,5A
Storage: Dry and Cool . Protect from moisture. Store according to national explosiv law Division: 1.4 compatibility group: S Transport classification : 1.4 S Name and UN-Nr: UN0432. ARTICLES PYROTECNIC	Failure and defect items and Disposal: Don't use failure, defect articles or wet articles. Disposal according to national provisions or return to manufacturer

Instruction for safe handling:

Safety distance direction of Effect: 5m Safety distance radial: 1m

- 1. **Connect only to currentless firing cables and ignition device.** Connect cable only to currentless ignition systems and make sure the device is switched off and the safety key must be in possession of the responsible users.
- 2. **To prevent it from falling over, fix the object for use.** The item should be mounted on at least flame retardant material
- 3. During use, absolute **no smoking and no open light or fire** at and near the burning-off place.
- 4. Only ignite the pyrotechnic article if there is an unobstructed view of the burning site and the safety instructions are complied with.
- 5. Take precautionary measures (such as shutting off danger areas, providing fire extinguishers, providing first aid, marking the area with no smoking signs, etc.).
- 6. The items shall be used only for technical purposes within stage, film and television productions, as well as within music and show productions.
- 7. Minimum age limits according to Directive 2013/29/EU or national provisions. For Germany applies: **Hand-over to persons under the age of 18 years prohibited.**
- 8. The distribution and disposition of the articles only within unopened original packaging.
- 9. Do not use near persons or fire-endangered objects.
- 10. Note national and local guidelines and laws
- 11. Note regulations! (eg in Germany 1.SprengV, VstättVO, VBG C1, BGI 812, SP25,1 / 4), create hazard analysis.
- 12. Testing and use are permitted only with the approval of the competent authorities. Obtain approval of the security forces.
- 13. Please note special regulations for use in location /venue.
- 14. Note the effect of the local fire alarm system in the rooms, determine the safety distances with the safety officer.

Installation of the Electrical Match:





- Do not remove the dropper cap from the waterfall.
- Hold the match wire as close as possible to the fuse head and insert the fuse head into the nozzle through the hole in the cap.
- Attention! To avoid malfunctions, do not stick the fuse head all the way into the waterfall
- 4. Avoid a curved match wire with an extreme angle at the transition from fuse head to match wire.
- Leave a strain relief/small loop at the junction of the fuse head and wire to prevent the wire from breaking.

Hersteller:
Ultratec Special Effects GmbH
Dieselstr.30-40, 60314 Frankfurt am Main , Deutschland
Tel:+49 (0)69 870001850
www.ultratecfx.com