

Früher bekannt als



„NEU“ -  
Verbesserte  
Technologie

Event - Film - TV - Technik

## Tageslichtfluter 575 / 1.200 W

Tageslicht für Event - Film - TV - Technik

### System-Eigenschaften

- sehr flache Bauformen
- sehr großer Abstrahlwinkel
- gute Homogenität
- gute thermische Abstimmung

### Vorteile

- geringer Platzbedarf
- für kurze Entfernung
- für flächige Ausleuchtung
- Shutter lieferbar

## Fluter 575 W

schwarz  
aluweiß

Art.-Nr.: 68H4495

## Fluter 1.200 W

schwarz  
aluweiß

Art.-Nr.: 68418

Art.-Nr.: 68H4482

Art.-Nr.: 68419

### Technische Details:

- Robustes Gehäuse aus Strangpreß-Profilen und Aluminium-Blechen
- Eingebautes Zündgerät, einfach zu wechseln
- Kompakte Bauweise mit niedrigen Sockeltemperaturen
- Zweipolige Sicherheitsabschaltung beim Fehlen oder Entfernen des Sicherheitsglases
- Werkzeugloser, schneller Brennerwechsel von vorne
- Sockel SFa 21 für beide Leuchtmittel
- Leuchtmittel HMI 575 W/DXS bzw. HMI 1.200 W/DXS von Osram
- Sehr breiter symmetrischer Abstrahlwinkel von ca. 80° in beiden Richtungen
- Auch mit asymmetrischem Abstrahlwinkel lieferbar
- Hochtemperaturfeste Pulverbeschichtung in schwarz oder aluweiß
- Schneller Austausch von Gehäuseteilen
- Maße 400 x 400 x 130 mm
- Gewicht ca. 7 kg

### Zubehör allgemein:

	schwarz / aluweiß
01. Vierklappen-Tor	Art.-Nr.: 68H4478 / 68420
02. Sicherungsseil 4 mm	Art.-Nr.: 92M0520
03. Sicherungsseil 2 mm	Art.-Nr.: 92M0525
04. Expotruss Trigger Clamp	Art.-Nr.: 91M0851
05. Multicore-Kabel 5,0 m	Art.-Nr.: 51C0704
06. Multicore-Kabel 10,0 m	Art.-Nr.: 51C0706
07. Multicore-Kabel 20,0 m	Art.-Nr.: 51C0708
08. Shutter	Art.-Nr.: 51S0081

### Zubehör für Fluter 575 W:

01. Leuchtenverlängerung Amphenol 2,5 m	Art.-Nr.: 51C0703
02. Leuchtenverlängerung Amphenol 5,0 m	Art.-Nr.: 51C0702
03. Leuchtenverlängerung Amphenol 10,0 m	Art.-Nr.: 51C0694
04. Leuchtmittel HMI 575 W/DXS	Art.-Nr.: 72H0116
05. Splittbox 6x Amphenol	Art.-Nr.: 51C0700
06. Splittpeitsche 6x Amphenol	Art.-Nr.: 51C0705

### Zubehör für Fluter 1.200 W:

01. Leuchtenverlängerung Schaltbau 2,5 m	Art.-Nr.: 51C0696
02. Leuchtenverlängerung Schaltbau 5,0 m	Art.-Nr.: 51C0697
03. Leuchtenverlängerung Schaltbau 10,0 m	Art.-Nr.: 51C0695
04. Leuchtmittel HMI 1.200 W/DXS	Art.-Nr.: 72H0118
05. Splittbox 3x Schaltbau	Art.-Nr.: 51C0760
06. Splittpeitsche 3x Schaltbau	Art.-Nr.: 51C0761

### Splittbox für Fluter 575 W / 1.200 W:

Art.-Nr.: 51C0700 / 51C0701

- Robustes Kunststoffgehäuse
- Schwarz mit Siebdruck
- Eingang Schaltbau M3, Ausgang 6x Amphenol / 3x Schaltbau M 1
- Maße 185 x 110 x 50 mm



## Splittpeitsche für Fluter 575 W / 1.200 W:

Art.-Nr.: 51C0705 / 51C0713

- Peitschenlänge 0,5 m
- Eingang Schaltbau M 1, Ausgang 6x Amphenol / 3x Schaltbau M 3



## Vorschaltgeräte:

Die elektronischen Vorschaltgeräte haben eine aktive Powerfaktor-Regelung und erfüllen die Anforderungen der EN 61000-3-2. Kompakte Bauweise und geringes Gewicht machen sie tauglich für den mobilen Einsatz. Die Ausgangsleistung wird unabhängig von der Eingangsspannung konstant gehalten. Durch den 140 Hz-Rechteckstrom ist der flickerfreie Betrieb garantiert. Es gibt die Vorschaltgeräte als Einzelgerät der Event- und Studio-Serie mit einem EVG und als 19-Zoll-Einschub mit 6 bzw. 3 EVG's. Alle Geräte sind bis auf 50 % dimmbar. Alle drei Ausführungen gibt es auch mit einer DMX-Steuerung fürs Schalten und Dimmen. Die Vorschaltgeräte der Event-Serie sind in einem stabilen Aluminiumgehäuse untergebracht und können stehend und liegend betrieben werden. Eine aktive Kühlung mit Lüfter verhindert eine Überhitzung und Abschaltung auch bei höheren Umgebungstemperaturen.

Die Studio-Serie verzichtet zur Geräuschminimierung auf die aktive Kühlung, die Wärme wird über 2 seitlich außen angebrachte Kühlkörper abgeführt. Die Geräte dürfen daher nur stehend betrieben werden. Der Netzeingang ist verriegelbar, so wird ein unbeabsichtigtes Trennen vom Netz verhindert.

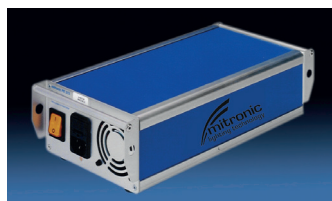
## Event-Vorschaltgerät 575 W / 1.200 W ohne DMX-Steuerung:

Art.-Nr.: 61E0717 / 61E0764

## Event-Vorschaltgerät 575 W / 1.200 W mit DMX-Steuerung:

Art.-Nr.: 61E0719 / 61E0756

- Eingangs-Spannung 90 – 260 V / 50 Hz
- Stromaufnahme 7 / 3 A, 15 / 7 A
- Powerfaktor 0,99
- Ausgangsleistung 575 W / 1.200 W
- Abmessungen 340 x 155 x 85 / 380 x 200 x 140 mm
- Gewicht ca. 2,8 kg / 6,8 kg



## Studio-Vorschaltgerät 575 W / 1.200 W ohne DMX-Steuerung:

Art.-Nr. : 61E1260 / 61E1380

## Studio-Vorschaltgerät 575 W / 1.200 W mit DMX-Steuerung:

Art.-Nr. : 61E1280 / 61E1400

- Eingangs-Spannung 90 – 260 V / 50 Hz
- Stromaufnahme 7 / 3 A, 15 / 7 A
- Powerfaktor 0,99
- Ausgangsleistung 575 W / 1.200 W
- Abmessungen 280 x 185 x 150 / 330 x 185 x 200 mm
- Gewicht ca. 5,2 kg / 7,5 kg



## 19-Zoll-Einschub Technik:

Im Einschub sind 6 (575 W / 800 W) oder 3 (1.200 W) Vorschaltgeräte untergebracht. Die Geräte werden mit 3 Phasen versorgt, die Leuchtausgänge werden über eine Schaltbaudose M3 herausgeführt. Alle Einschübe sind in einem 19-Zoll-Gehäuse mit 4 HE verbaut.

Bei den Einschüben 575 W / 800 W kann die Ausgangsleistung mit einem Schlüsselschalter auf der Rückseite des Einschubes umgeschaltet werden. Auf der Rückseite befindet sich auch der Netzeingang mit einer Kupplung CEE 16 A 5-polig. Alle Einschübe gibt es auch mit einer DMX-Steuerung fürs Schalten und Dimmen.

**19-Zoll-Einschub 6x 575W / 800 W ohne DMX:**  
**19-Zoll-Einschub 6x 575W / 800 W mit DMX:**  
**19-Zoll-Kassetten-Einschubgehäuse:**  
**19-Zoll-EVG-Kassette 575 W (max. 6 Stück):**  
**19-Zoll-DMX-Kassette:**

- Eingangs-Spannung 90 – 260 V, 3-phasig 50 Hz
- Stromaufnahme 7 (9,8) A / 2,8 (3,8) A
- Ausgangsleistung 6x 575W (6x 800 W)
- Gewicht 24 kg

Art.-Nr.: 68748  
 Art.-Nr.: 68747  
 Art.-Nr.: 51C0278  
 Art.-Nr.: 51C0262  
 Art.-Nr.: 51C0265



**19-Zoll-Einschub 3x 1.200 W ohne DMX:**  
**19-Zoll-Einschub 3x 1.200 W mit DMX:**  
**19-Zoll-Kassetten-Einschubgehäuse:**  
**19-Zoll-EVG-Kassette 1.200 W (max. 3 Stück):**  
**19-Zoll-DMX-Kassette:**

- Eingangs-Spannung 90 – 260 V, 3-phasig 50 Hz
- Stromaufnahme 14,6 A / 5,8 A
- Ausgangsleistung 3x 1.200 W
- Gewicht 22 kg

Art.-Nr.: 61E0770  
 Art.-Nr.: 61E0743  
 Art.-Nr.: 51C0279  
 Art.-Nr.: 51C0478  
 Art.-Nr.: 51C0265



**Poweranschub 4 Ausgänge:**  
**Poweranschub 7 Ausgänge:**

- 4 bzw. 7 3-phasig abgesicherte Ausgänge
- Multifunktionsanzeige für alle 3 Phasen
- 1 Fi-Schutzschalter 63 A
- 1 Hauptsicherung 63 A, 3-phasig
- Anschlußkabel 1,5 m mit Stecker CEE 63 A

Art.-Nr.: 61E0783  
 Art.-Nr.: 61E0784



**Mechanischer Blenden-Shutter:**

- Der Shutter wird in die Führungsschienen der Leuchte eingeschoben und ermöglicht ein totales Abschatten des Lichtes
- Für den Dauerbetrieb ausgelegt
- Abmessungen 820 x 520 x 60 mm
- Gewicht 5,2 kg



**hönle group**

Härten      Trocknen      Kleben      Vergießen      Messen

aladin      eleco-efd      eltosch grafix      hönle      panacol      printconcept      raesch      uv-technik speziallampen



Dr. Höhle AG UV Technology, Lochhamer Schlag 1, 82166 Gräfelfing/München, Germany  
 Telefon: +49 89 85608-0, Fax: +49 89 85608-148. [www.hoenle.de](http://www.hoenle.de)

Alle technischen und prozessrelevanten Angaben sind von der Anwendung abhängig und können von den hier angegebenen Daten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten. © Copyright Dr. Höhle AG. Stand 05/16.