

Früher bekannt als



„NEU“ -
Verbesserte
Technologie

Event - Film - TV

Superspot 1.800 W

Tageslicht für Event - Film - TV

System-Eigenschaften

- sehr robuste Bauweise
- effiziente Kühlung
- Parabol - Reflektor
- 4 Streulinsen

Vorteile

- für den mobilen Einsatz
- für den Dauerbetrieb
- hohe Lichtausbeute
- variable Lichtverteilung

Superspot 1.800 W

Art.-Nr.: 68H4030 (Schwarz)

Art.-Nr.: 68H4040 (Aluweiß)

Technische Details:

- Robustes, 3-teiliges Gehäuse aus Aluminium-Guß mit thermisch entkoppeltem, heißzündfähigem Zündgerät und Sockel G 38
- Hohe Lichtausbeute durch sehr präzisen Parabol-Reflektor
- Patentierte Reflektorkühlung
- Kompakte Bauweise mit niedrigen Sockeltemperaturen
- Leichtgängige Fokussierung mit Spindel, Spindelmutter und Zahnriemen zur genauen Einstellung
- Werkzeugloser, schneller und einfacher Brennerwechsel von hinten
- Zweipolige Sicherheits-Abschaltung beim Abziehen des Leuchtenrückteiles
- 4 unterschiedliche Streuscheiben zur variablen Lichtverteilung
- Leuchtmittel HMI 1.800 W / SE / XS
- Hochtemperaturfeste Pulverbeschichtung in schwarz oder aluweiß
- Maße 520 x 330 mm, Scheibendurchmesser 300 mm
- Gewicht ca. 12 kg

Zubehör:

	schwarz / aluweiß
01. Vierklappen-Tor	Art.-Nr.: 68H4014 / 4004
02. Streuscheibe Narrow Spot (Nr. 1/blau)	Art.-Nr.: 68H3060 / 3050
03. Streuscheibe Medium Flood (Nr. 2/schwarz)	Art.-Nr.: 68H3062 / 3052
04. Streuscheibe Wide Flood (Nr. 3/weiß)	Art.-Nr.: 68H3064 / 3054
05. Streuscheibe Very Wide Flood (Nr. 4/rot)	Art.-Nr.: 68H3066 / 3056
06. Sicherungsseil 4mm	Art.-Nr.: 92M0520
07. Sicherungsseil 2 mm	Art.-Nr.: 92M0525
08. Expotruss Trigger Clamp	Art.-Nr.: 91M0851
09. Leuchtenverlängerung 2,5 m	Art.-Nr.: 51C0696
10. Leuchtenverlängerung 5,0 m	Art.-Nr.: 51C0697
11. Leuchtenverlängerung 10,0 m	Art.-Nr.: 51C0695
12. Multicore-Kabel 5,0 m	Art.-Nr.: 51C0704
13. Multicore-Kabel 10,0 m	Art.-Nr.: 51C0706
14. Multicore-Kabel 20,0 m	Art.-Nr.: 51C0708
15. Leuchtmittel HMI 1800W/SE/XS	Art.-Nr.: 72H0353
16. Splittbox 3 x Schaltbau	Art.-Nr.: 51C0760
17. Splittpeitsche 3 x Schaltbau	Art.-Nr.: 51C0761

Splittbox:

Art.-Nr.: 51C0760

- Robustes Kunststoffgehäuse
- schwarz mit Siebdruck
- Eingang Schaltbau M 3, 12+E, Ausgang 3 x M 1, 6+E
- Maße 185 x 105 x 50 mm



Splittpeitsche:

Art.-Nr.: 51C0761

- Peitschenlänge 0,5 m
- Eingang Schaltbau M 3, 12+E, Ausgang 3 x M 1, 6+E



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 und kann bis auf 50 % gedimmt werden. 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 3 EVG`s. Alle Geräte sind bis auf 50 % dimmbar.

Alle drei Ausführungen gibt es auch mit einer DMX-Steuerung fürs Schalten und Dimmen.

Event- / Studio-Vorschaltgeräte:

Das Vorschaltgerät ist in einem stabilen Aluminiumgehäuse untergebracht und kann liegend und stehend betrieben werden.

Die Ausgangsleistung wird steckerkodiert von 1.200 W auf 1.800 W bzw. 1.800W auf 2.500 W umgeschaltet.

Eine aktive Kühlung mit Lüfter verhindert eine Überhitzung und Abschaltung auch bei höheren Umgebungstemperaturen. Der Netzeingang ist verriegelbar, so wird ein unbeabsichtigtes Trennen vom Netz verhindert.

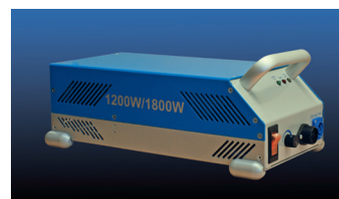
Event-Vorschaltgerät 1.200 W / 1.800 W ohne DMX-Steuerung:

Art.-Nr. : 61E1370

Event-Vorschaltgerät 1.200 W / 1.800 W mit DMX-Steuerung:

Art.-Nr. : 61E1371

- Eingangs-Spannung 190 - 260 V / 50 Hz
- Stromaufnahme 7 / 10 A
- Powerfaktor 0,99
- Ausgangsleistung 1.200 / 1.800 W
- Abmessungen 380 x 200 x 140 mm
- Gewicht ca. 6,8 kg



Studio-Vorschaltgerät 1.800 W / 2.500 W ohne DMX-Steuerung:

Art.-Nr. : 68140

Studio-Vorschaltgerät 1.800 W / 2.500 W mit DMX-Steuerung:

Art.-Nr. : 68141

- Eingangs-Spannung 190 – 260 V / 50 Hz
- Stromaufnahme 10 / 13 A
- Powerfaktor 0,99
- Ausgangsleistung 1.800 / 2.500 W
- Abmessungen 410 x 320 x 160 mm
- Gewicht ca. 12 kg



19-Zoll-Einschub Technik:

Im Einschub sind 3 Vorschaltgeräte untergebracht. Die EVG`s werden mit je einer Phase versorgt, die Leuchtausgänge werden über eine Schaltbaudose M 3 herausgeführt.

Die Ausgangsleistung ist mit einem Schlüsselschalter auf der Rückseite des Einschubes von 1.200 W auf 1.800 W umschaltbar. Ebenfalls auf der Rückseite befindet sich der Netzeingang mit einer Steckkupplung CEE 16 A 5-polig.

19-Zoll-Einschub 1.200 / 1.800 W ohne DMX-Steuerung:
19-Zoll-Einschub 1.200 / 1.800 W mit DMX-Steuerung:

Art.-Nr. : 61E0840
 Art.-Nr. : 61E0841

- Eingangs-Spannung 190 – 260 V, 3-phasig 50 Hz
- Stromaufnahme 7 / 10 A pro Phase
- Powerfaktor 0,99
- Ausgangsleistung 3 x 1.200 / 1.800 W
- Abmessungen 19 Zoll 4 HE
- Gewicht 22 kg



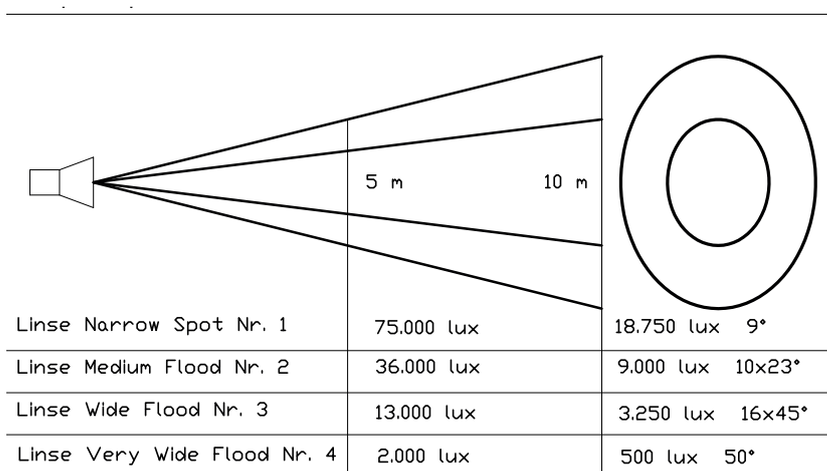
Poweranschub 4 Ausgänge
Poweranschub 7 Ausgänge

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

- 4 bzw. 7 3-phasige, abgesicherte Ausgänge
- Multifunktionsanzeige für alle 3 Phasen
- Fi-Schutzschalter 63 A / 30 mA
- Hauptsicherung 63 A 3-phasig
- Anschlußkabel 3 m mit Stecker CEE 63 A
- 19-Zoll-Einschub 4 HE



Photometrische Daten



hönle group

Härten Trocknen Kleben Vergießen Messen

aladin eleco-efd eltosch grafix hönle panacol printconcept raesch tangent 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

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.