

Früher bekannt als



„NEU“ -
Verbesserte
Technologie

Event - Film - TV - Technik

Superspot 1.200 W

Tageslicht für Event - Film - TV - Technik

System-Eigenschaften

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

Vorteile

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

Superspot 1.200 W

schwarz Art.-Nr.: 68H3147
aluweiß Art.-Nr.: 68H3143

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 Leuchtenrückteils
- 4 unterschiedliche Streuscheiben zur variablen Lichtverteilung
- Leuchtmittel HMI 1.200 W/SE/XS
- Hochtemperaturfeste Pulverbeschichtung in schwarz oder aluweiß
- Maße 420 x 270 mm, Scheibendurchmesser 240 mm
- Gewicht ca. 10,5 kg

Zubehör:

- | | |
|---|---------------------------|
| 01. Vierklappen-Tor | schwarz / aluweiß |
| 02. Streuscheibe Narrow Spot (Nr. 1/blau) | Art.-Nr.: 68H3148 / 3145 |
| 03. Streuscheibe Medium Flood (Nr. 2/schwarz) | Art.-Nr.: 68H3030 / 3020 |
| 04. Streuscheibe Wide Flood (Nr. 3/weiß) | Art.-Nr.: 68H3031 / 3021 |
| 05. Streuscheibe Very Wide Flood (Nr. 4/rot) | Art.-Nr.: 68H3032 / 3022 |
| 06. Sicherungsseil 4 mm | Art.-Nr.: 68H3033 / 3023 |
| 07. Sicherungsseil 2 mm | Art.-Nr.: 92M0520 |
| 08. Expotruss Trigger Clamp | Art.-Nr.: 92M0525 |
| 09. Leuchtenverlängerung 2,5 m | Art.-Nr.: 63184 / 91M0851 |
| 10. Leuchtenverlängerung 5,0 m | Art.-Nr.: 51C0696 |
| 11. Leuchtenverlängerung 10,0 m | Art.-Nr.: 51C0697 |
| 12. Multicore-Kabel 5,0 m | Art.-Nr.: 51C0695 |
| 13. Multicore-Kabel 10,0 m | Art.-Nr.: 51C0704 |
| 14. Multicore-Kabel 20,0 m | Art.-Nr.: 51C0706 |
| 15. Leuchtmittel HMI 1.200 W/SE/XS | Art.-Nr.: 51C0708 |
| 16. Splittbox 3x Schaltbau | Art.-Nr.: 51C0760 |
| 17. Splittpeitsche 3x Schaltbau | Art.-Nr.: 51C0761 |

Splittbox:

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

Art.-Nr.: 51C0760



Splittpeitsche:

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

Art.-Nr.: 51C0761



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 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 Event-Vorschaltgerät ist in einem stabilen Aluminiumgehäuse untergebracht und kann liegend und stehend betrieben werden. Das Studio-Vorschaltgerät ist bauartbedingt nur stehend zu betreiben. Eine aktive Kühlung mit Lüfter verhindert in beiden Geräten 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 ohne DMX-Steuerung:

Art.-Nr.: 61E0764

Event-Vorschaltgerät 1.200 W mit DMX-Steuerung:

Art.-Nr.: 61E0756

- Eingangs-Spannung 190 – 260 V / 50 Hz
- Stromaufnahme 6,2 A
- Powerfaktor 0,99
- Ausgangsleistung 1.200 W
- Abmessungen 365 x 185 x 115 mm
- Gewicht ca. 6,5 kg



Studio-Vorschaltgerät 1.200 W ohne DMX-Steuerung:

Art.-Nr.: 68E1380

Studio-Vorschaltgerät 1.200 W mit DMX-Steuerung:

Art.-Nr.: 68E1400

- Eingangs-Spannung 190 – 260 V / 50 Hz
- Stromaufnahme 6,2 A
- Powerfaktor 0,99
- Ausgangsleistung 1.200 W
- Abmessungen 350 x 185 x 200 mm
- Gewicht ca. 7,2 kg



19-Zoll-Einschub Technik:

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

Auf der Rückseite befindet sich der Netzeingang mit einer Kupplung CEE 16 A 5-polig.

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

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

- Eingangs-Spannung 190 – 260 V, 3-phasig 50 Hz
- Stromaufnahme 6,2 A pro Phase
- Powerfaktor 0,99
- Ausgangsleistung 3 x 1.200 W /1. 800 W
- Abmessungen 19 Zoll 4 HE
- Gewicht 22 kg



19-Zoll-Kassetten-Einschub 3x 1.200 W bestehend aus:

- CKE 1200, 19-Zoll-Gehäuse für Kassetteneinschub 4 HE
- CK 1200-1, Kassette 1K2-1, max. 3 Stück
- CKD-5, DMX-Kassette, max. 1 Stück
- CKB-4, Blindplatte für Kassetteneinschub



Art.-Nr.: 51C0279
Art.-Nr.: 51C0478
Art.-Nr.: 51C0265
Art.-Nr.: 51C0509

**Power-einschub 4 Ausgänge
Power-einschub 7 Ausgänge**

- 4 bzw. 7 3-phasige, abgesicherte Ausgänge
- Multifunktionsanzeige für alle 3 Phasen
- Hauptsicherung + Fi-Schutzschalter
- Hauptsicherung 63 A 3-phasig
- Anschlusskabel 3 m mit Stecker CEE 63 A
- 19-Zoll-Einschub 4 HE
- Gewicht 18 kg



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

Photometrische Daten

| | Superspot 1.200 W | Streuscheiben / Diffusor |
|-----------------------------|-------------------|--------------------------|
| | | |
| Linse Narrow Spot Nr. 1 | 58.150 lux | 14.550 lux 9° |
| Linse Medium Flood Nr. 2 | 22.200 lux | 5.550 lux 12x24° |
| Linse Wide Flood Nr. 3 | 8.300 lux | 2.050 lux 19x54° |
| Linse Very Wide Flood Nr. 4 | 3.000 lux | 750 lux 54° |

hönle group

Härten Trocknen Kleben Vergießen Messen

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



Dr. Hönle 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. Hönle AG. Stand 05/16.