

### Produktbezeichnung

**Leuchte Unilite 1600 J**

Artikel-Nr. 32.113.XX

**Leuchte Unilite 3200 J**

Artikel-Nr. 32.114.XX

### Produktbeschreibung

Leuchte mit leichtem aber robustem Aluminium-Gehäuse und Handgriff. Bajonett-Anschluss mit automatischer Verriegelung für Wechselreflektoren und diverse Flächenleuchten. Steckbare Blitzröhre 5900 K mit Keramiksockel und Haltefeder. Die Leuchte kann mit 1600 J bzw. 3200 J Blitzröhren bestückt werden (Einzelheiten siehe unter Kapitel "Besonderheiten / Einschränkungen"). Schalter und Sicherung für Einstelllicht. Das Schutzglas 5500 K ist mit einer UV-Beschichtung versehen sowie in der Version klar und mattiert erhältlich. Sichere Schutzglashalterung dank mechanischer Verriegelung. Integrierter Neigekopf mit Rasthebel. Schirmhalterung. Ausgestattet mit Thermoschutz. Kühlgebläse für lange Blitzserien. Dank stabilisierter Ventilatorspeisung geeignet für Netzspannungen 100-240 V (Achtung: die Leuchte muss mit der geeigneten Einstelllampe bestückt sein).

Auch am Akku-Generator Mobil verwendbar (bei Akkubetrieb ohne Einstelllicht).

### Lieferumfang

Leuchte bestückt mit Blitzröhre 5900 K, Halogen-Einstelllampe und Schutzglas 5500 K.

Transportschutzhaube, Leuchtenkabel 5 m, Tasche mit Sicherheitsschraube für Hängemontage

### Technische Daten

Blitzenergie	max. 3200 J
Blende in 2 m Abstand 100 ISO, Reflektor P70	64 2/10 resp. 90 2/10 (mit Grafit)
Einstelllicht (Sicherungswert)	650 W Halogen (3.15 AF) 200 – 240 V 300 W Halogen (3.15 AF) 100 – 120 V
Kabellänge	5 m
Kühlung	Ventilator stabilisiert
Abmessungen	über alles Ø 126 x 300 x 175 (mm)
Gewicht mit Kabel	2.8 kg
Stativaufnahme	für Bolzen broncolor 12 mm, 3/8"-Gewinde und Bolzen Manfrotto 16 mm

### Kompatibilität

Generatoren kompatibel mit sämtlichen broncolor Generatoren ab Baujahr 1972

### Zubehör

Blitzröhre 1600 J / 5900 K	Art.-Nr. 34.322.00
Blitzröhre 3200 J / 5900 K	Art.-Nr. 34.324.00
Schutzglas (5500 K)	Art.-Nr. 34.336.00
Schutzglas (5500 K) mattiert	Art.-Nr. 34.337.00
Leuchtenverlängerungskabel 5 m	Art.-Nr. 34.151.00
Leuchtenverlängerungskabel 10 m	Art.-Nr. 34.152.00
Halogen-Einstelllampe 300 W 100-120 V mit Sicherung	Art.-Nr. 34.234.XX
Halogen-Einstelllampe 650 W 220-240 V mit Sicherung	Art.-Nr. 34.235.XX
broncolor Flooter	Art.-Nr. 32.430.00
Reflektor Mini-Hazylight	Art.-Nr. 33.133.00
Reflektor Mini-Cumulite	Art.-Nr. 33.141.00
Reflektor P-Travel	Art.-Nr. 33.103.00
Engstrahl-Reflektor P45	Art.-Nr. 33.104.00
Engstrahl-Reflektor P50	Art.-Nr. 33.105.00
Normal-Reflektor P65	Art.-Nr. 33.106.00
Normal-Reflektor P70	Art.-Nr. 33.107.00
Weichstrahl-Reflektor P	Art.-Nr. 33.110.00
Weitwinkel-Reflektor P120	Art.-Nr. 33.112.00
Konus	Art.-Nr. 33.120.00
Reflektor Satellite Evolution	Art.-Nr. 33.150.00
Reflektor Satellite Staro	Art.-Nr. 33.151.00
Reflektor Mini-Satellite	Art.-Nr. 33.152.00
Unilite-Halterung für Mini-Satellite	Art.-Nr. 35.213.00
Sunlite-Set (5500 K)	Art.-Nr. 33.160.00
Balloon	Art.-Nr. 33.161.00
Schirme Ø 102 cm weiss/silb./transp.	Art.-Nr. 33.452.00–33.454.00
Schirme Ø 82 cm weiss/silb./transp.	Art.-Nr. 33.459.00–33.461.00
Schirmreflektor	Art.-Nr. 33.496.00
Hazylight-Soft	Art.-Nr. 33.513.00

### Zubehör (Fortsetzung)

Reflektor Cumulite 2	Art.-Nr. 33.534.00
Fresnel-Spotvorsatz	Art.-Nr. 33.630.00
Projektionsvorsatz	Art.-Nr. 33.640.00
Faltreflektoren Pulsoflex EM	diverse Grössen
Faltreflektoren Pulsoflex C	diverse Grössen
Adapterring zu Pulsoflex C / EM	Art.-Nr. 33.400.00
Adapterring zu Pulsoflex C / EM und Leuchte HMI F575.800	Art.-Nr. 43.100.00
Para / Para FB	diverse Grössen

### Besonderheiten / Einschränkungen

Für die Leuchte Unilite sind Blitzröhren mit einer maximalen Belastbarkeit von 1600 J bzw. 3200 J erhältlich (siehe Rubrik „Zubehör“). Jeder Blitzröhre werden zwei Kleber mit der Aufschrift "max. 1600 J" bzw. "max. 3200 J" mitgeliefert, welche ins blaue Feld auf dem Leuchtenstecker sowie seitlich am Neigekopf der Leuchte aufzukleben sind. Die Leuchte Unilite darf nicht über den angegebenen Wert hinaus belastet werden.

Die Blitzröhren sind aus thermischen Gründen unbeschichtet. Die UV-Filterschicht befindet sich deshalb auf dem Schutzglas.

Diese Schutzgläser weisen eine Strichmarkierung auf und der Glasrand ist mit drei Kerben versehen. Beim Einklinken des Schutzglases in die Arretierung der Leuchte Unilite muss sich die Strichmarkierung oben befinden. Nach dem Einrasten ist das Schutzglas leicht zu drehen, um ein unbeabsichtigtes Loslösen zu verhindern.

**Warnung:** Aus Sicherheitsgründen darf die Leuchte nicht ohne Schutzglas betrieben werden.

Unilite kann weltweit an allen Netzspannungen betrieben werden, wenn sie mit einer der lokalen Netzspannung entsprechenden Einstelllampe bestückt ist.