

### Produktbezeichnung

**Leuchte Pulso-Twin 200-240 V / 100-120V**

Artikel-Nr. 32.117.XX

### Produktbeschreibung

Leuchte mit bruchfester Noryl-Gehäuseschale, Bajonett-Anschluss mit automatischer Verriegelung für Wechselreflektoren und Flächenleuchten, steckbare Blitzröhre 2 x 3200 J / 5900 K mit integriertem Schutzglas 5500 K, Schalter und Sicherung für Einstelllicht. Ausgestattet mit Thermoschutz. Kühlgebläse für lange Blitzserien. Integrierter Neiger für kontinuierliche Neigung an Stativ oder Deckenbefestigung, Aufnahme für Schirmhalterung., mit 2 Leuchtenkabel à 5 m, anschliessbar an 1 oder 2 Generatoren.

### Lieferumfang

Leuchte bestückt mit Blitzröhre 2 x 3200 J / 5900 K und integriertem Schutzglas 5500 K sowie Halogen-Einstelllampe.

Transportschutzhaube, 2 Leuchtenkabel à 5 m, Tasche mit Sicherheitsschraube für Hängemontage

### Technische Daten

Blitzenergie	max. 2 x 3200 J
Blende in 2 m Abstand 100 ISO, Reflektor P65	128
Einstelllicht (Sicherungswert)	650 W Halogen (3.15 AF) 200 – 240 V 300 W Halogen (3.15 AF) 100 – 120 V
Kabellänge	2 x 5 m
Kühlung	Ventilator stabilisiert
Abmessungen	120 x 275 x 200 mm
Gewicht mit Kabel	4 kg
Stativaufnahme	für Bolzen broncolor 12 mm, 3/8“-Gewinde und Bolzen Manfrotto 16 mm

### Kompatibilität

Generatoren	Grafit 2, 4, A2, A4, A2 RFS, A4 RFS A8 RFS, A2 plus, A4 plus, Topas A2, A4, A8 Nano 2, Mobil Pulso 2, 4, A2, A4, 8 Opus 2, A2, 4, A4, A8, Primo, Primo A, Primo A fashion, Primo 4
-------------	---

### **Zubehör**

Blitzröhre 2 x 3200 J / 5900 K  
mit integriertem Schutzglas 5500 K

Art.-Nr. 34.327.00

Halogen-Einstelllampe 250 W / 120 V mit Sicherung

Art.-Nr. 34.221.XX

Reflektor P65, P50 sowie das für diese Reflektoren vorgesehene Zubehör wie Wabenraster, Filter und Abschirmklappen, Handgriff.

### **Besonderheiten**

Aus thermischen Gründen ist die UV-Beschichtung auf dem Schutzglas angebracht, das mit dem Sockel fest verbunden ist. Bei Bestellung entsprechende Bestellnummer angeben.

### **Anwendungsbereich**

Mit der Twin-Leuchte können zwei Generatoren mit 1600 J bzw. 3200 J auf einer Lichtquelle zu 3200 J bzw. 6400 J zusammengefasst werden.

Die Twin-Leuchte kann auch für asymmetrische Energieverteilung verwendet werden. Bei Belegung von zwei Anschlüssen mit der Twin-Leuchte und Anschluss einer zweiten Pulso-Leuchte auf den dritten Anschluss, erfolgt die Energieverteilung 2/3 : 1/3. Überdies ermöglicht diese Leuchte die Verkürzung der Blitzdauer auf die Hälfte der sonst mit Pulso-Leuchten erzielbaren. Die grössere Abmessung des Leuchtenelementes erfordert einen grösseren Reflektor. Daher wird der P65 als Standardausrüstung empfohlen. Als Engstrahler wird der P50-Reflektor verwendet. Die übrigen Reflektoren lassen sich ebenfalls verwenden, wobei mit P45 hinsichtlich der Gleichmässigkeit der Ausleuchtung gewisse Konzessionen gemacht werden müssen.