

Produktbezeichnung

Pulsoflex EM	Artikel-Nr.
Pulsoflex 50 x 50	33.406.00
Pulsoflex 80 x 80	33.407.00
Pulsoflex 110 x 110	33.408.00
Pulsoflex 35 x 60	33.415.00
Pulsoflex 55 x 95	33.416.00
Pulsoflex 80 x 140	33.417.00
Pulsoflex 30 x 110	33.424.00
Pulsoflex 40 x 155	33.425.00

Produktbeschreibung

Faltreflektoren als Vorsatz zu Pulso- und Primo-Leuchten, zu den Kleinleuchten Picolite und Mobilite sowie zu allen broncolor Kompaktgeräten mit dem Pulso-Bajonett und dem broncolor HMI Leuchtenkopf F575.800 Sie sind in verschiedenen Grössen erhältlich, die sich in Form und Abmessungen unterscheiden. Die dritte Pulsoflex-Generation zeichnet sich durch das neuartige Konstruktionsprinzip aus, das die Montage bedeutend erleichtert. Darüber hinaus erlauben diese Faltreflektoren noch mehr Möglichkeiten betreffend der Lichtführung. Der breite vorstehende Rand schafft noch sauberere Leuchtflächen und reduziert Streulicht. Ausserdem lässt sich an diesem Rand diverses Zubehör montieren.

Durch den Einsatz von zwei verschiedenen Adapterringen lässt sich der Lichtcharakter verändern (siehe Erläuterungen "Zubehör").

Lieferumfang

4 Streben, 1 Reflektorüberzug schwarz/silber, 1 Diffusor, Transportsack.

Achtung: Die Adapterringe müssen separat bestellt werden.

Adapterring ohne integrierten Reflektor Art.-Nr. 33.400.00

Adapterring mit integriertem Reflektor Art.-Nr. 43.100.00

Begründung:

Durch die separate Lieferung ist es dem Kunden möglich:

1. den Lichtcharakter zu wählen.
2. mehrere Pulsoflexe mit demselben Adapterring zu betreiben – günstiger.

Technische Daten

	Leuchtfläche ca.	Blende 2 m Abstand 100 ISO 3200 J
Reflektoren quadratisch		
Pulsoflex EM 50 x 50 x 58*	45 x 45 cm	f: 32 2/10
Pulsoflex EM 80 x 80 x 55*	75 x 75 cm	f: 32 8/10
Pulsoflex EM 110 x 110 x 71*	105 x 105 cm	f: 32 7/10
Reflektoren rechteckig		
Pulsoflex EM 35 x 60 x 58*	30 x 55 cm	f: 32 7/10
Pulsoflex EM 55 x 95 x 56*	50 x 90 cm	f: 32 2/10
Pulsoflex EM 80 x 140 x 69*	85 x 135 cm	f: 32 7/10
Pulsoflex EM 30 x 110 x 52*	25 x 115 cm	f: 32 1/10
Pulsoflex EM 40 x 155 x 70*	35 x 150 cm	f: 32 1/10

* Bautiefe des Reflektors

Kompatibilität

Kompaktgeräte: Minipuls C40, C80, C200, D160, D160 plus, Minicom 40, 80, Minicom 40 RFS, 80 RFS

Leuchtenköpfe: Pulso-, Unilite, Primo- und Flashman-Leuchtenköpfe, Kleinleuchten Picolite und Mobilite (nur mit leichten Reflektoren wie z.B. Pulsoflex EM 80 x 80 oder EM 40 x 155 und Pulso-Adapter, Art.-Nr. 33.501.00)

Pulsoflex EM 50 x 50, 35 x 60 und 30 x 110 sind mit dem Flashman-Leuchtenkopf nicht verwendbar ! (Hitzestau wegen fehlendem Gebläse)

broncolor HMI F575.800: nur ab Kantenlänge 80 cm

Zubehör

Art.-Nr. 33.250.00 Abschirmklappen-Set zu Pulsoflex EM 80 x 80
Art.-Nr. 33.286.00 Scrimfolie D 0,5
Art.-Nr. 33.400.00 Adapterring ohne integrierten Reflektor
Art.-Nr. 33.410.00 Zwischendiffusor zu Pulsoflex EM 80 x 80

Art.-Nr. 43.100.00 Adapterring mit integriertem Reflektor

Durch die Verwendung des Adapterrings mit dem integrierten Reflektor wird eine hohe mittenbetonte Lichtkonzentration (Hot Spot) erreicht, welche mit dem Einsatz der Pulso G-Leuchte wieder "ausgebügelt" werden kann. Ausserdem gewinnt man mit der "Hot Spot"-Anwendung mehr Licht.

Anwendungsbereich

Die Pulsoflex EM-Reflektoren zeichnen sich durch eine hervorragende Lichtqualität aus. Die Materialkombination Silberreflektor-Diffusor ergibt eine optimale Lichtausbeute. Der Gewebediffusor sorgt für eine gleichmässige Lichtverteilung, die jedoch in der Mitte eine leichte Konzentration zulässt und dadurch eine hochbrillante Wiedergabe mit leichten Spitzlichtern ermöglicht. Die Beleuchtung mit Pulsoflex-Reflektoren ist jener der diffusen Beleuchtung mit Schirmen weit überlegen, da wesentlich weniger Streulicht entsteht und die Lichtführung leicht kontrolliert und beeinflusst werden kann. Auch ist Streulicht gegen die Kamera leicht abzuschirmen. Der Transport dieser Faltreflektoren ist problemlos, sie eignen sich daher sowohl für die Arbeit im Studio als auch in besonderem Masse für Aufnahmen ausserhalb, in der Industrie, im Gewerbe usw. Es gibt kaum ein Gebiet der Sach, Werbe-, Mode- und Porträtfotografie, wofür die Pulsoflex EM-Reflektoren nicht geeignet sind.