

BounceLite - Multifunktions-Lichtformer für Aufsteckblitze vereint Softbox, Bounce-Reflektor und Filterhalter

Pressemitteilung von ENJOYYOURCAMERA



Als Softbox, als Reflektor, als Filterhalter und auch, wenn er einmal nicht genutzt wird - der BounceLite kann immer auf dem Blitz verbleiben. Ein Handgriff genügt und die Lichtcharakteristik ist den aktuellen Wünschen und umgebenden Bedingungen angepasst. Auf den nach oben gerichteten Aufsteckblitz geschoben ist der kompakte Würfel die richtige Wahl für jeden, der sich einen Wechsel von Lichtformern ersparen möchte.

Der BounceLite ist als Solo (für 119,99 Euro), in verschiedenen Sets (für 142,99 Euro oder 175,99 Euro) sowie mit einzelnen Komponenten (von 14,99 Euro bis 47,99 Euro) individuell erweiterbar bei Enjooyourcamera im Online-Shop und auf Vorbestellung im Ladengeschäft erhältlich.

Einmal aufgesteckt, vielseitig verwendbar

Der BounceLite besticht durch seine Vielseitigkeit. Auf den nach oben gerichteten und um 90 Grad gedrehten Aufsteckblitz aufgeschoben ist der würfelförmige Aufsatz alles in einem:

- Leichte Softbox für gleichmäßige Ausleuchtung
- Bounce-Reflektor für indirektes Blitzen
- Diffusor und FarbfILTERhalter
- und wahlweise sogar "außer Funktion"



Ein Handgriff genügt, um zwischen den verschiedenen Lichtformer-Typen zu wechseln und damit die Lichtcharakteristik entscheidend zu ändern. Alles am aufgesteckten Blitz und ohne einen Griff in die Fototasche.

Leichte Softbox für gleichmäßige Ausleuchtung

Wenn man den BounceLite auspackt, kann man ihn einfach auf den Aufsteckblitz schieben und sofort als Softbox verwenden. Das vom nach oben ausgerichteten

Blitz abgestrahlte Licht passiert im Inneren eine Diffusorscheibe, bevor es gleichmäßig an der weißen Innenbeschichtung reflektiert und den BounceLite durch den Frontdiffusor in Richtung des Motivs verlässt. Durch die Kombination des indirekten Blitzens mit der Innenreflexion und der Streuung durch die Diffusorflächen wird eine sehr weiche Ausleuchtung erreicht. Trotz der relativ kleinen Austrittsfläche entsteht so ein sehr sanftes, natürlich wirkendes Licht ohne Hotspot oder scharfe Schattenkanten.

Bounce-Reflektor für indirektes Blitzen



Um den BounceLite als Reflektor zu verwenden, öffnet man die Deckelklappe. Der wie der gesamte Lichtformer innen weiß beschichtete Deckel reflektiert je nach gewähltem Winkel das auftreffende Licht direkt in Richtung Motiv. Je weiter der Reflektor-Deckel aufgeklappt ist, desto weniger Licht wird über den Bouncer reflektiert - und desto mehr Licht gelangt in den umgebenden Raum und über die Raumdecke als indirektes Licht wieder in der Aufnahme. Für ein optimales Verhältnis zwischen direkter und indirekter Reflexion ist die Deckelklappe stufenlos in ihrem Winkel verstellbar. Weitere Varianten der Lichtsteuerung ergeben sich,

wenn man den Blitzkopf dreht oder neigt, so kann das von der Deckelunterseite reflektierte Licht auch von der Seite auf das Motiv treffen.

Diffusor und Farbfilterhalter



Die in den BounceLite eingeschobene Diffusorscheibe ist nicht nur Innendiffusor der Softbox und Streuscheibe für den Bounce-Reflektor, sie kann auch "Solo" genutzt werden, wenn der Blitz auf das Objekt ausgerichtet wird - und: sie hat einen Einschub für Farbfilterfolien.

Die Farbfilter, die für den BounceLite erhältlich sind, gliedern sich in zwei Gruppen, das eine Set dient der Anpassung der Farbtemperatur und hat Folien in drei warmen Tönen, zwei kühlen Tönen sowie einen Grünfilter. Das andere Set ist zur kreativen Farbgestaltung sowie der Gestaltung der Lichtintensität, es enthält acht kräftige Farben von gelb über rot, violett und blau bis grün sowie zwei Neutraldichte-Filter. Für einen schnellen Filterwechsel empfiehlt es sich, mehrere Diffusorscheiben zu nutzen und sie mit unterschiedlichen Farbfolien auszustatten.

Wahlweise sogar "außer Funktion"

Öffnet man die Deckelklappe komplett und nimmt auch die Diffusorscheibe aus dem BounceLite, kann das Licht des Blitzes direkt verwendet werden. Dem indirekten Blitzen über die Decke, eine Wand oder dem direkten Blitzen mit Ausrichtung des Blitzes in Richtung Motiv steht dann nichts im Wege. Und dennoch verbleibt der BounceLite an seinem Platz auf dem Blitz und ist schnell wieder in Funktion.