



TEC PRO[®] LITEFLEX



- **biegbar**
- **vielfältige Befestigungsmöglichkeiten**
- **hält die eingestellte Form**
- **Abstrahlwinkel verstellbar**

3 Versionen:

- **Bicolor –
die vielseitigste Variante**

TP-LF-BI € 497,-

- **Monocolor (Tageslicht)**

TP-LF-D € 347,-

- **Economy Bicolor**

TP-LFE-BI € 359,-

Bicolor-Vorteile

Stufenlose Einstellung der Farbtemperatur von 3200K – 5600K.

Somit haben Sie die Möglichkeit, sich an jeweilige Umgebungs-Farbtemperaturen anzupassen oder auf Wunsch wärmere oder kühlere Ausleuchtungen zu erreichen.
z.B. Standardfarbe für Key-Light, etwas wärmeres Fill-Light, etwas kühleres Back-Light, ohne jegliche Filterung.

Bestmögliche Farbqualität

Höchste Farbwertigkeit, die heutzutage in LED-Technologie erreichbar ist.

Saubere angenehme Hautton-Wiedergabe

Verträgliche Preise

Sie werden erstaunt sein über den Preis in Relation zu Lichtleistung und Qualität.

Hohe Lichtausbeute

Mehr Licht als bei den meisten Konkurrenzprodukten.

Regenfest

Die LED-Panel ist wassergeschützt, regensicher. Der abnehmbare Stromversorgungsteil („Powerstick“) ist nicht regenfest, kann jedoch auch mit Verlängerungskabel aus der Entfernung eingesetzt werden.



HARTES LICHT – WEICHES LICHT

Aufgrund der hohen Lichtausbeute der LED-Panele kann diese, wenn als einzige Lichtquelle eingesetzt, relativ aggressiv wirken – wenn auf maximale Leistung eingestellt.



2) Faltbare Softbox in zwei Größen

Eine faltbare Softbox kann die Abstrahlfläche wesentlich vergrößern und dadurch wird die Leuchte als besonders weiches und angenehmes Porträtlicht einsetzbar.

An der Frontfläche der Diffusoren können Richtgitter (Grids) angebracht werden, um den Lichtaustritt zu begrenzen und vom Hintergrund abzuhalten, oder störende Wirkungen für die Kamera zu vermeiden.

Weicheres Licht in zwei Varianten

1) aufblasbarer Diffusor



TP-LF-SBX

€ 18,-

Dieser kann angebracht werden und macht das Licht wesentlich weicher.

Darüber hinaus ist es möglich, in diesen aufblasbaren Diffusor auch Filterfolien einzuschieben, um das Licht noch weicher und weitwinkliger zu machen und einen größeren Abstrahlwinkel zu erzielen.

Hier können auch Farbeffektfolien eingeschoben werden.



TP-LF-SBX50

€ 78,-

50x50 cm

Diese Variante wohl besser geeignet für das reisende/mobile Team.

TP-LF-SBX60

€ 98,-

60x60 cm, für die Studio-Ausleuchtung

Beide Softboxen können mit dem Frontdiffusor alleine eingesetzt werden.

Grids:

TP-SBX50G

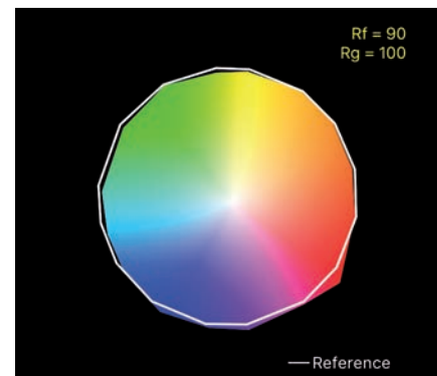
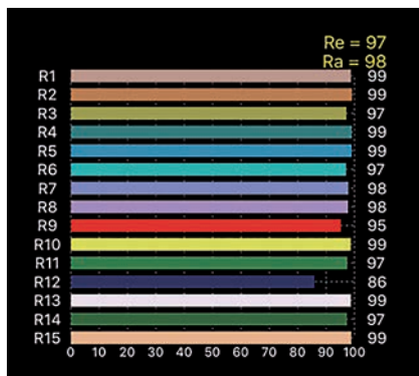
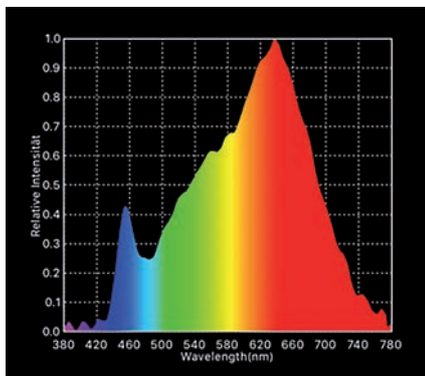
€ 43,-

TP-SBX60G

€ 43,-

SPEZIFIKATIONEN

	Monocolor Tageslicht TP-LF-D	Standard Bicolor TP-LF-BI	Economy Bicolor TP-LFE-BI
Größe:	41 x 29 cm	41 x 29 cm	41 x 29 cm
Gewicht Panele:	426 g	426 g	426 g
Gewicht Powerstick:	674 g	674 g	674 g
Farbtemperatur:	5600	3200 - 5600	3200 - 5600
Stromaufnahme:	40W (3A)	60W (4A)	60W (4A)
Eingangsspannung Powerstick:	12-20V	12-20V	12-20V
TLCI:	96	98-95	98-95
Delta UV:	-0,0019	-0,0004 -0,0012	-0,0022 -0,0016
LUX 1m Abstand:	1403	1287-1490	1241-1520



Bestmögliche Farbqualität

Höchste Farbwertigkeit, die heutzutage in LED-Technologie erreichbar ist.
Saubere angenehme Hautton-Wiedergabe



Liteflex solo als sanftes
Aufhell-Licht.
Zwei Liteflex mit
Softbox (und Grid) für
schöne Interview- oder
Porträtausleuchtung.

STROMVERSORGUNG

Powerstick

Der abnehmbare Powerstick (Befestigung mit Klett und Halteriegeln). Dieser Powerstick beinhaltet die gesamte Elektronik, Einstellknöpfe und Anzeige für Dimmung und Farbtemperatur-Veränderung. Am Powerstick können auch vier verschiedene Optionen der Stromversorgung wahlweise eingesetzt werden.



1. Akkualter für Sony BPU Akkus



TP-LFPSB Ersatzteilpreis € 24,-

BPU Halter - Auf Wunsch im Lieferumfang enthalten ohne Berechnung



DS-U95B € 282,-

BPU-Akku



DDBC-TU € 92,-

Doppel-BPU-Akkuladegerät

2. V-Lock



TP-LFPSV Ersatzteilpreis € 24,-

V-Lock Adapter kann wahlweise angeschraubt werden und dient zur Aufnahme von Standard V-Lock-Akkus.



DYN-DS-95SI € 257,-

V-Lock Akku Tecpro Dynacore
Wir empfehlen diesen Akku, weil er mit einem eingebauten Ladegerät funktioniert und dadurch kompakt ist, mit Kapazitätsanzeige.



3. Halterung zur gleichzeitigen Anbringung von zwei NPF-Akkus



TP-LFPS2N € 24,-

Doppel-NPF-Halterung
Empfohlen werden NPF-Akkus mit höherer Kapazität, wie z.B. NPF 950. Beide Akkus, wenn angebracht, sollten gleiche Kapazität aufweisen (vergleichbaren Ladezustand).



DV-2S € 26,-

2 fach Simultan Ladegerät, beide Akkus werden gleichzeitig geladen.



DLB-NPF950 € 61,-

NPF 950 Akku, 7,2 Li-Ion Akku
43,2 Wh (6000 mAh)

Durch einfachen Austausch der Akkuaufnahmeplatten können zwei unterschiedliche Akkuformate mit gleicher Spannung (7,2/7,4 VDC) geladen werden.

Eingangsspannung:
AC 100V~240V/50Hz~60Hz
Ausgangsspannung: DC 8.4V/0.6A
Größe: 96 x 92 x 43mm
Gewicht: 0,15 kg



DLCH-NPF € 23,50

Ladegerät für NP-F Akkus,
Netzspannung: 100-240V~

4. Netzstromversorgung



DLPS15-60 € 70,50

15 Volt, Eingangsspannung von 100V – 240V, ohne Umschaltung, selbst regelnd. Ausgangsspannung ca. 15V. Dadurch ist Tecpro Liteflex auch für kontinuierlichen Dauerbetrieb geeignet.

und Befestigungsplatte



TP-LFPSAB € 24,00

Befestigungsplatte für Anton Bauer Akkus

5. Kabel



DDCC-CAR € 24,-

Kabel zur Speisung vom Zigarettenanzünderanschluss im Auto



TP-LF-EXT € 15,-

Verlängerungskabel
Kann zwischen Tecpro Liteflex Panele und Powerstick eingesetzt werden, 5 m.

ANBRINGUNG



direkt auf dem Stativ
senkrecht nach oben – seitlich abstrahlend



90° geneigt auf dem Stativ



DV6B € 111,50

Solide Vakuumhalterung, Ø 150 mm mit Pumpe und Gelenkarm



CLAMP-D € 41,-

dedolight Universalklemme für Ø von 25 mm bis 52 mm inkl. 16 mm Verbindungszapfen



CLAMP-S € 16,-
Scherenklemme zur Anbringung an Kassettendecken

Anbringung
mit vier Haushaltssaugern:



im Auto an die Sonnenblende geklemmt



mit Liteflex an
Sonnenblende



ohne Liteflex



TRANSPORTTASCHEN

TPSC-LF2

€ 32,-

Minimalverpackung, getrennt für Tecpro Liteflex Paneele und entsprechender Beutel zur Verpackung des Powerstick

Das ist die platzsparendste Verpackung, wenn das Gerät zusätzlich in anderen Geräte-Koffern wie Kamerataschen oder Leuchtenkits untergebracht werden soll.



TPSC-LF2

€ 47,-

Koffer für komplettes Liteflex System mit Zubehör



Preise ab Lager München, exkl. Mehrwertsteuer. Spezifikationen und Preise können geändert werden ohne Vorankündigung.

FTP_Liteflex_ENGDEU0518MP



Dedo Weigert Film GmbH

Karl-Weinmair-Straße 10
80807 München

Tel.: 089 - 356 16 01

Fax: 089 - 356 60 86

info@dedoweigertfilm.de

www.dedoweigertfilm.de