

TEC PRO[®] LITEFLEX



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

3 Versionen:

- **Bicolor – die vielseitigste Variante**

TP-LF-BI € 497,-

- **Monocolor (Tageslicht)**

TP-LF-D € 347,-

- **Economy Bicolor**

TP-LFE-BI € 359,-

Unterschied Bicolor und Economy Bicolor

Bei Standard Bicolor version leuchtet jede kleine Lichtquelle auf und wechselt komplett die Farbtemperatur. Bei der Economy Version in voller Daylight Stellung erleuchtet nur jede zweite Lichtquelle. Wenn die Kontrolle verändert wird auf reine Kunstlicht Farbtemperatur, leuchtet jede andere Lichtquelle. Weil hier jede einzelne Lichtquelle höhere Ausgangsleistung bietet, ist die resultierende Gesamt-

lichtleistung identisch mit der Standard Bicolor Version.

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 Einstellungen zu nutzen.

Verträgliche Preise

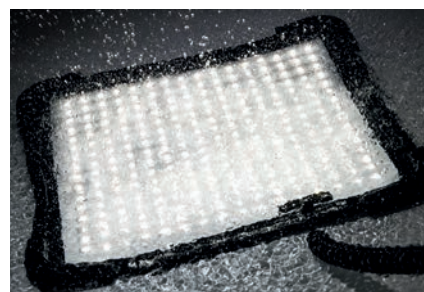
Sie werden erstaunt sein über den Preis in Relation zu Lichtleistung und Qualität.

Bestmögliche Farbqualität

Saubere angenehme Hautton-Wiedergabe

Hohe Lichtausbeute

Mehr Licht als bei den meisten Konkurrenzprodukten.



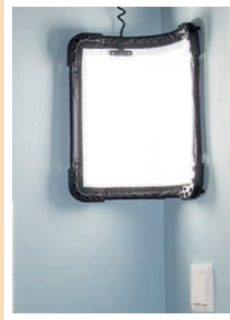
Regenfest

Die LED-Panele 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-Panels kann diese, wenn als einzige Lichtquelle eingesetzt, relativ aggressiv wirken – (auf maximaler Leistungsstufe)



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 weitwinkiger zu machen und einen größeren Abstrahlwinkel zu erzielen.

Hier können auch Farbeffektfolien eingeschoben werden.



TP-SBX50

€ 78,-

50x50 cm mit Front- und Innendiffusor
Diese Variante wohl besser geeignet für das reisende/mobile Team.

TP-SBX60

€ 98,-

60x60 cm mit Front- und Innendiffusor
Für die Studio-Ausleuchtung. Beide Softboxen können mit dem Frontdiffusor alleine eingesetzt werden.

Grids:

TP-SBX50G

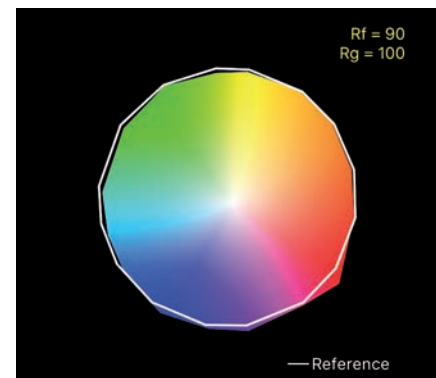
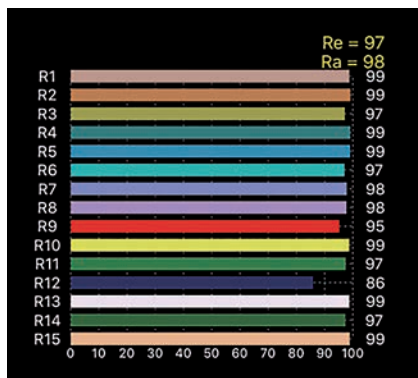
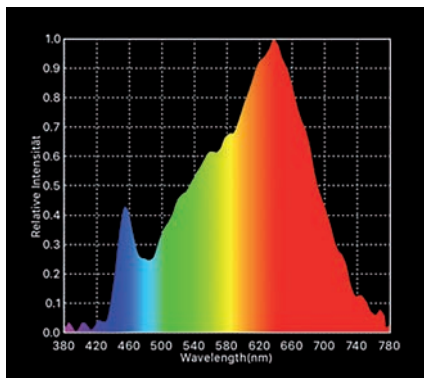
€ 43,-

TP-SBX60G

€ 43,-

SPEZIFIKATIONEN

	Standard Bicolor TP-LF-BI	Monocolor Tageslicht TP-LF-D	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:	3200 - 5600	5600	3200 - 5600
Stromaufnahme:	60W (4A)	40W (3A)	60W (4A)
Eingangsspannung Powerstick:	12-20V	12-20V	12-20V
TLCI:	95-98	96	95-98
Delta UV:	-0,0004 -0,0012	-0,0019	-0,0022 -0,0016
LUX 1m Abstand:	1287-1490	1403	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
95 W/h



DDBC-TU € 92,-

Doppel-BPU-Akkuladegerät

2. V-Lock



TP-LFPSV Ersatzteilpreis € 24,-

Dieser 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.
95 W/h



3. Halterung zur gleichzeitigen Anbringung von zwei NPF-Akkus



TP-LFPS2N Ersatzteilpreis € 45,-

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).

Bei Bestellung mit der Leuchte anstelle des BPU oder V-Lock Adapters Aufpreis 28 Euro.



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)

Eingangsspannung:

AC 100V~240V/50Hz~60Hz

Ausgangsspannung: DC 8.4V/0.6A

Größe: 96 x 92 x 43mm

Gewicht: 0,15 kg

4. Anton/Bauer Befestigungsplatte



TP-LFPSAB Ersatzteilpreis € 45,00

Befestigungsplatte für Anton Bauer Akkus, wenn bestellt mit der Leuchte, anstelle von BPU oder V-Lock-Adapter. Aufpreis 28 Euro.

5. Netzstromversorgung



DLPS15-60 Ersatzteilpreis € 70,50

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

6. 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-LF1

€ 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,-

Halbharter Koffer für komplettes Liteflex System mit Zubehör.



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

FTP_Liteflex_ENGDEU0818MP



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