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



#### Weicheres Licht in zwei Varianten

#### 1) aufblasbarer Diffusor



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.

#### 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.

Um das Licht noch weicher und angenehmer zu gestalten, kann ein mitgelieferter Innendiffusor zusätzlich verwendet werden.



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

#### TP-SBX60

€ 98,-

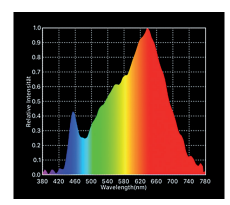
 $60 \times 60 \, \text{cm}$  mit Front- und Innendiffusor Für die Studio-Ausleuchtung. Beide Sofboxen können mit dem Frontdiffusor alleine eingesetzt werden.

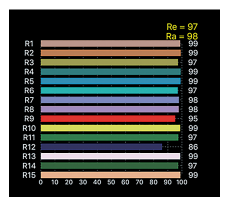
#### **Grids:**

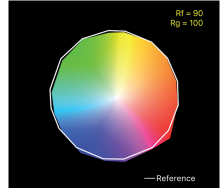
TP-SBX50G	€ 43,-
TP-SBX60G	€ 43,-

## **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. Akkuhalter für Sony BPU Akkus



TP-LFPSB Ersatzteilpreis € 24,-

BPU Halter - Auf Wunsch im Lieferumfang enthalten ohne Berechnung



**DS-U95B** 

BPU-Akku 95 W/h



**DDBC-TU** 

€ 282,-

€ 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

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-25**

2 fach Simultan Ladegerät, beide Akkus werden gleichzeitig geladen.

Eingangsspannung:

AC 100V~240V/50Hz~60Hz Ausgangsspannung: DC 8.4V/0.6A

Größe: 96 x 92 x 43mm

Gewicht: 0,15 kg



#### **DLB-NPF950**

€ 26,-

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

€ 61,-

# 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



Verlängerungskabel Kann zwischen Tecpro Litef

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



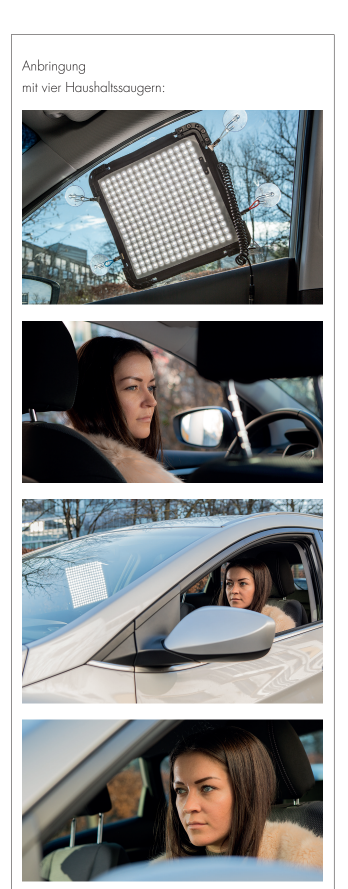
Solide Vakuumhalterung, Ø 150 mm mit Pumpe und Gelenkarm



**CLAMP-D**dedolight Universalklemme für Ø von 25 mm bis
52 mm inkl. 16 mm Verbindungszapfen







## **TRANSPORTTASCHEN**

TPSC-LF1 € 32,-

Minimalverpackung, getrennt für Tecpro Liteflex Panele 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.



Halbharter Koffer für komplettes Liteflex System mit Zubehör.





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



**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