



**PROFESSIONAL LED  
STUDIO LIGHT**

## KIT LED DV-300F2

Art. 04393

Il kit comprende illuminatore LED 18W con filtro diffusore, batteria NP-F750A, carica batterie, impugnatura, attacco per stativo o hot shoe di una fotocamera, borsa di trasporto. Temperatura di colore variabile in continuo da 3000 a 8000°K. Potenza variabile. CRI 95. Comando radio interno per sincronizzare più unità. Dimensioni 20x4x14cm.

Art. 04393

**€ 199,00 + IVA**

### Caratteristiche:

Numero LED:	300x0,06W
Potenza:	18W
Temp. colore:	3000/8000.°K
Voltaggio:	DC-9V 3A
Alimentazione:	-AC adaptor 9V DC 3A -batteria NP-F750A -6 batterie AA 1,5V
Potenza dimmerabile:	da 0 a 100%
Angolo di illuminazione:	25°
Controllo funzioni:	-touch screen -controllo reciproco
CRI:	95
Lux:	2180 a 1m
Lumen:	203 a 1m
Aggancio stativo:	codolo da 1/4"
Dimensioni:	20x4x14cm
Peso:	0,4 Kg
Dotazione:	-filtro diffusore -batteria NP-F750A -carica batteria -impugnatura a mano -attacco per stativo/hot shoe borsa di trasporto
Accessori optional:	AC adaptor 9V DC 3A



### CABLE 9V DC 3A

art. 04136



cavo alimentazione per  
KIT LED DV-300 F2 art.  
04393  
(accessorio)

art. 04136

**€ 19,00 + IVA**

## SABER ONE

### Art. 04391

**SABER ONE** è una spada di luce LED 22W equivalente a circa 220W di una lampada alogena; è dotata di una impugnatura ergonomica e antiscivolo, di un carica batterie, di due staffe per poter assemblare due o più spade al fine di ottenere una fonte luminosa più ampia e potente e di una borsa. **SABER ONE** è molto versatile e utile non solo per il ritratto e per la figura intera, ma anche per lo still-life.

Art. 04391

**€ 210,00 + IVA**



### Caratteristiche:

Numero LED:	360x0,06W
Potenza:	22W
Temperatura colore:	3200/5000/ 5600/8000°K
Voltaggio:	DC-12V 2,6A
Alimentazione:	Batteria interna
Potenza dimmerabile:	da 0 a 100%
Angolo di illuminazione:	45°
Controllo funzioni:	potenziometro manuale controllo reciproco 2,4G
CRI:	95
Lux:	1300 a 1m
Lumen:	131 a 1m
Aggancio stativo:	impugnatura attacco 3/8"
Dimensioni:	60x6x6cm
Peso:	1,0 Kg
Accessori in dotazione:	impugnatura a mano carica batteria aggancio per più unità borsa di trasporto



## LED ROLL-FLEX RX-12TD

Art. 04491

Illuminatore LED ROLL-FLEX con uno spessore di soli 10mm, grazie alla nuova tecnologia LED, ha una estrema flessibilità e può essere arrotolato su se stesso.

E' leggero e facilmente trasportabile ed è disponibile nel formato 30x45cm. Adatto per illuminare zone in ombra o utilizzato come luce di appoggio in riprese fotografiche o video. Utilizzando il morsetto per lo stativo e la speciale staffa ad "X" (forniti in corredo), ROLL-FLEX può essere montato su un leggero stativo ed essere utilizzato come pannello LED

### Caratteristiche:

Numero LED: 280  
Potenza: 50W  
Temperatura colore: 3000/5600.°K  
Voltaggio: DC-15V 5A  
Alimentazione: AC adaptor 15V DC 5A  
batteria LI-ION BP-100

Potenza dimmerabile: da 0 a 100%

Angolo di illuminazione: 10/360°

Controllo funzioni: control box

CRI: 95

Lux: 1989 a 1m

Lumen: 185 a 1m

Aggancio stativo: supporto a "X"  
morsetto

Dimensioni: 46x32cm

Peso del pannello LED: 0,3 Kg

Accessori in dotazione: -Cavo rete AC  
Adapter 15V 5A  
-Supporto a "X"  
-Morsetto  
-Adattatore V mount  
per batteria BP  
-Nastro "Velcro"

Accessori opzionali: Batteria LI-ION BP-100  
Carica batteria FD-BT-16V



Art. 04491

€ 292,00 + IVA

## LED SOPHIEZ SO-68TD Art. 04492

L'illuminatore LED SOPHIEZ, grazie al suo diffusore frontale, fornisce una illuminazione estremamente morbida, è possibile utilizzarlo come illuminazione diretta senza dover utilizzare accessori particolari. La temperatura colore può essere regolata in continuo da 3000 a 5600°K con un CRI 95. Un box di controllo con display touch screen, situato nella parte posteriore dell'illuminatore, permette di impostare facilmente sia la temperatura colore, sia la potenza di emissione desiderata. Tramite il box di controllo è possibile gestire il controllo reciproco, se si utilizzano più illuminatori è possibile comandarli da un'unica unità.



### Caratteristiche:

numero LED: 360x0,5W  
potenza: 68W dimmerabile da 0 a 100  
Temperatura colore: 3000/5600.°K dimmerabile  
Votaggio: DC-15V 7A  
Alimentazione: AC adaptor AC 15V DC 7A  
batteria NP-750A/970A  
batteria LI-ION BP-100L  
Angolo di illuminazione: 65°  
Controllo funzioni: touch screen  
controllo reciproco 2,4G

CRI: 95  
Lux: 5600°K 1660 a 1m  
3000°K 1190 a 1m  
Lumen: 5600°K 154 a 1m  
3000°K 110 a 1m

Aggancio stativo: staffa a "U"  
Dimensioni: 68x67x6cm

Peso : 4,1 KG  
Accessori in dotazione: -Cavo rete AC adaptor 15V 7A  
-Staffa ad "U"  
-Box controllo con display "Touch screen"  
-Adattatore V mount per batterie BP  
-Adattatore AD-PS1 per 2 batterie NP  
-Borsa di trasporto.

Accessori opzionali: Batteria LI-ION BP-100L  
Carica batteria FD-BT-16V  
Batteria NP750A/970A  
Carica batterie SP-CHG



Art. 04492  
**€ 609,00 + IVA**

## 600W LED PORTRAIT KIT Art. 07251

Per le vostre foto professionali di still-life e ritratti, LED PORTRAIT KIT è il sistema più adatto.

### LED PORTRAIT KIT art. 07251 comprende:

- 2 illuminatori con 176 LED dimmerabili da 300W
- 2 softbox ad apertura facilitata
- 2 stativi 77-200cm
- 2 sacchetti protettivi per le luci LED
- 1 borsa di trasporto

### CARATTERISTICHE:

- Temperatura di colore: 5600°K
- CRI: 90
- softbox 55x55cm ad apertura facilitata.
- dimmer in continuo per il massimo controllo della luce.
- borsa di trasporto imbottita molto pratica e leggera
- consumo di 70W con una resa equivalente a 300W di una lampada ad incandescenza cad.

art. 07251

€ 430,00 + IVA



## LED PANEL LPW SOFTLIGHT

Gli illuminatori LED PANEL LPW sono illuminatori professionali dimmerabili. Lo speciale diffusore opalino rende l'illuminazione estremamente morbida e diffusa. E' possibile variare in continuo la temperatura colore da 3000 a 5600°K. La variazione di potenza e della temperatura colore viene gestita tramite il display digitale "touch screen" o manualmente agendo su due potenziometri. Sul display saranno visualizzati i valori impostati. Angolo di illuminazione: 62°. Gli illuminatori possono essere collegati alla rete elettrica o alimentati tramite una batteria LI-ION tipo BP fornita a parte. Entrambi i modelli sono dotati di alettatura nera a 4 elementi, di ventilazione forzata estremamente silenziosa e di una connessione wi-fi che permette tramite una chiavetta USB (accessorio opzionale) e l'APP "Falcon Eyes" di regolare a distanza sia la temperatura colore sia la potenza semplicemente con uno smartphone (iOS o Android)



### LED PANEL LPW-100TD SOFTLIGHT Art. 04493

Caratteristiche:

N.LED: 504x0,5W  
Potenza: 100W dimmerabile  
Temperatura colore: 3000/5600°K dimmerabile  
Vtaggio: DC-15V 7A  
Alimentazione: adattatore AC (cavo rete)  
batteria LI-ION BP  
Angolo illuminazione: 62°  
CRI: 95  
Lux: 2350 a 1m / Lumen: 218 a 1m  
Dimensioni: 45x24x10cm  
Peso: 3,6 Kg  
Livello rumore: 0,5m 34,7dB  
Accessori in dotazione: cavo rete, riflettori silver  
per alettatura, adattatore  
V-mount per batterie BP,  
staffa ad "U", borsa.  
Accessori opzionali: Ricevitore wi-fi USB e  
batteria LI-ION BP

Art. 04493  
**€ 533,00 + IVA**



### LED PANEL LPW-150TD SOFTLIGHT Art. 04496

Caratteristiche:

N.LED: 600x0,5W  
Potenza: 150W dimmerabile  
Temperatura colore: 3000/5600°K dimmerabile  
Vtaggio: DC-15V 10A  
Alimentazione: adattatore AC (cavo rete)  
batteria LI-ION BP  
Angolo illuminazione: 62°  
CRI: 95  
Lux: 4130 a 1m / Lumen: 364 a 1m  
Dimensioni: 45x34x10cm  
Peso: 3,8 Kg  
Livello rumore: 0,5m 34,0dB  
Accessori in dotazione: cavo rete, riflettori silver  
per alettatura, adattatore  
V-mount per batterie BP,  
staffa ad "U", borsa.  
Accessori opzionali: Ricevitore wi-fi USB e  
batteria LI-ION BP

Art. 04496  
**€ 711,00 + IVA**

## PANNELLO LED LP-256 Art. 04494

Il pannello LED LP-256 sostituisce il tradizionale pannello fluorescente, con una minore emissione di calore, un più efficace risparmio energetico ed una resa luminosa più efficiente.

Il pannello è corredato di 6 tubi LED da 25W, con una durata di 50000 ore di lavoro ed un elevato CRI di 95 Ra. Temperatura colore: 5600°K

Il pannello LED è dotato di una alettatura a 4 elementi e di un diffusore frontale per realizzare una illuminazione diffusa e morbida. Nella parte posteriore sono presenti degli interruttori ON/OFF, ogni interruttore comanda l'accensione o lo spegnimento di 2 tubi. Una staffa di supporto ad "U" permette un facile montaggio su uno stativo.

Art. 04494

**€ 495,00 + IVA**



### Caratteristiche:

Numero LED: 6 tubi 25W

Potenza: 150W

Temperatura colore: 5600°K

Voltaggio: 240V 50Hz

Regolazioni: accensione 2-4-6 lampade LED

Angolo di illuminazione: 100

CRI: 95

Lux: 3480 a 1m

Lumen: 323 a 1m

Dimensioni: 59x32x7cm

Peso: 3,8 Kg

Accessori in dotazione: alettatura  
diffusore frontale  
staffa ad "U"  
borsa di trasporto

Accessori opzionali: griglia a nido d'ape  
HONEYCOMB Art.04211/3

## HONEYCOMB Art. 04211/3

Utilizzando la griglia a nido d'ape si riducono considerevolmente le dispersioni laterali della luce, focalizzando la stessa su centro del soggetto.

Art. 04211/3

**€ 70,00 + IVA**





## 2000W LED LOCATION KIT Art. 07250



**2000 WATT LOCATION LIGHT KIT art. 07250** è un sistema di illuminazione essenziale per ogni studio fotografico professionale. Ogni illuminatore LED produce l'equivalente di 1000 Watt di una lampada ad incandescenza (13000 Lumen usando la parabola di corredo). Consumo 100W ogni illuminatore. Durata dei LED: 50000 ore di lavoro.

### CARATTERISTICHE:

Dimmer per la regolazione in continuo della potenza in uscita, controllabile tramite un display digitale.

Possibilità di utilizzare diversi accessori con attacco "Bowens".

Temperatura di colore: 5600°K (±200°K)

Durata dei LED: 50000 ore di lavoro, eliminando così costose sostituzioni di lampade.

CRI: 95

Il kit contiene: 2 lampade LED da 1000 Watt, 2 stativi pneumatici neri a 2 sezioni 88-230cm, 2 riflettori adatti all'utilizzo di un ombrello, 2 cavi di alimentazione e una pratica borsa di trasporto.



**art. 07250**  
**€ 950,00 + IVA**



## 1000W LED LOCATION Art. 07250/1



**1000 WATT LOCATION LIGHT art. 07250/1** è una luce essenziale per ogni studio fotografico professionale. Il LED produce l'equivalente di 1000 Watt di una lampada ad incandescenza (13000 Lumen usando la parabola di corredo). Consumo 100W. Durata dei LED: 50000 ore di lavoro.

### CARATTERISTICHE:

Dimmer per la regolazione in continuo della potenza in uscita, controllabile tramite un display digitale.

Possibilità di utilizzare diversi accessori con attacco "Bowens".

Temperatura di colore: 5600°K (±200°K)

Durata dei LED: 50000 ore di lavoro, eliminando così costose sostituzioni di lampade.

**art. 07250/1**  
**€ 399,00 + IVA**

# accessori

## CABLE 9V DC 3A art. 04136



cavo alimentazione per KIT LED DV-300 F2 art. 04393  
(accessorio)

art. 04136  
**€ 19,00 + IVA**

## BATTERY NP-F750A art. 04135



Batteria 7,4V 4600mA 34W/h da utilizzare con i seguenti illuminatori LED: KIT LED DV-300F2 art. 04393; LED SOPHIEZ SO-68TD art. 04492; KIT LED DV-80V art. 04490/K; illuminatori LED AMARAN AL-528W art. 04102; AL-528S art. 04103; AL-198/A art. 04239/1 e AL-198/C art. 04239/2

Art. 04135  
**€ 36,00 + IVA**

## CHIAVETTA WiFi USB art. 04499



Chiavetta WiFi USB da utilizzare con LED Panel LPW-100TD art. 04493 e LPW-150TD art. 04496.

Permette di regolare a distanza sia la temperatura colore sia la potenza tramite uno smartphone (iOS o Android)

art. 04499  
**€ 64,00 + IVA**

## BATTERY BP-100L art. 04497



Batteria 14,8V 6600mA 100W/h da utilizzare con i seguenti illuminatori LED: ROLL-FLEX RX12TD art. 04491, LED SOPHIEZ SO-68TD art. 04492; LPW100TD art. 04493; LPW150TD art. 04496

art. 04497  
**€ 254,00 + IVA**

## CARICABATTERIE FD-BT 16V art. 04498



Speciale caricabatterie per Battery BP-100L art. 04497

art. 04498  
**€ 76,00 + IVA**

# occasioni

(prezzi netti + IVA)

## LED AMARAN AL-528



I potenti illuminatori LED Amaran AL-528 sono piccoli e maneggevoli. Doppia alimentazione: a rete o con 2 batterie al Litio (tipo Sony) non incluse. Le batterie sono ricaricate automaticamente se lo strumento viene collegato a rete. LED a elevata resa cromatica. Di corredo sono forniti: 1 filtro di conversione arancio da 5500°K a 3200°K, 1 filtro diffusore, 1 borsa per il trasporto. Potenza: 30W - Dimensioni 238x190x32mm - Peso 540 gr.

Due versioni: il modello 528W con un angolo di illuminazione di 75°, il modello 528S (spot) con un angolo di illuminazione di 25°.

## LED AMARAN AL-528W

Art. 04102  
€ 160,00 + IVA

## LED AMARAN AL-528S

Art. 04103  
€ 160,00 + IVA

## AMARAN LED RINGFLASH CANON



Amaran LED Ringflash è ottimale per una illuminazione macro. E' corredato da anelli di raccordo per i vari diametri delle ottiche. Caratteristiche: Illuminazione stabile e continua - Variatore di potenza - Possibilità di luce flash o continua - Possibilità di posizionamento su contatto caldo o sull'ottica di una fotocamera - Possibilità di azionamento tramite radiocomando - Premendo leggermente il tasto di scatto della fotocamera si ottiene un pre-lampo - Potenza del flash regolabile su tre stop - Possibilità di selezionare il funzionamento di Amaran LED Ringflash solo nella parte destra o nella parte sinistra.

## AMARAN LED RING FLASH FOR CANON

Art. 04145  
€ 47,00 + IVA

## 3W LED ATTACHMENT art. 04315



Illuminatore LED 3W collegabile direttamente ad una fotocamera tramite contatto caldo. Caratteristiche: Dimensioni: 7,5x11cm - Peso: 220g (senza batterie) - Potenza: 1,5-3W selezionabile - Lumen: 150/m - Temperatura di colore: 5600°K - Alimentazione: 4 batterie AA.

Art. 04315  
€ 38,00 + IVA

## LED AMARAN 18W AL-198/A art. 04239/1



Illuminatore LED 18W. Caratteristiche: Numero bulbi LED: 198 - Temperatura di colore: 5600°K e 3200°K con filtro arancio di corredo. - Potenza in uscita: 18W - Angolo di illuminazione: variabile da 25° a 60° - Voltaggio: 5,5V - 9V - Alimentazione: 6 batterie AA 1,5V o batteria al litio NF-F 550, NP-FM55H, NP-FH60 **non di corredo**. Dimensione: 151x56x110mm - Peso: 325g.

Art. 04239/1  
€ 60,00 + IVA

## LED AMARAN 18W AL-198/C art. 04239/2



LED AMARAN AL-198/C ha le stesse caratteristiche del modello 198/A ma con la possibilità di modificare la temperatura di colore in continuo. Caratteristiche: Numero bulbi LED: 198 - Temperatura di colore: variabile da 5600°K a 3200°K in continuo - Potenza in uscita: 18W - Voltaggio: 5,5V - 9V - Alimentazione: 6 batterie AA 1,5V o batteria al litio NF-F 550, NP-FM55H, NP-FH60 **non di corredo**. Dimensione: 151x56x110mm Peso: 325g.

Art. 04239/2  
€ 60,00 + IVA

## KIT LED DV-80V 15W art. 04490/K



Illuminatore 80 LED - 15W - 5600°K dimmerabile. CRI 95 - LUX a 1m: 298 - LUMEN a 1m: 28 - Alimentazione: AC adaptor o batteria NP-750A - Peso: 200g. Dimensione: 200x136x18mm. Il kit è corredato di 1 batteria NP-750A.

Art. 04490/K  
€ 62,00 + IVA



**PROFESSIONAL  
STUDIO**



**CATALOGO FONDALI**



**CATALOGO PRODOTTI CHIMICI  
ED EFFETTI SPECIALI**



**CATALOGO CAMERA OSCURA**



**STREPITOSE OFFERTE FINE SERIE  
OTTOBRE 2017  
E OCCASIONI USATO**

**(prezzi netti + IVA)**

SCARICATE I CATALOGHI  
DI VOSTRO INTERESSE  
DAL NOSTRO SITO:  
[WWW.CONDORFOTO.IT](http://WWW.CONDORFOTO.IT)

**Condor Foto Sas  
Via Prinetti, 32  
20127 Milano - Italy**

**phone: (+39) 02 26 11 09 46  
fax: (+39) 02 26 14 78 31  
e-mail: [condor@condor-foto.it](mailto:condor@condor-foto.it)  
[www.condor-foto.it](http://www.condor-foto.it)  
[www.condor-foto-shop.it](http://www.condor-foto-shop.it)**