



**PROFESSIONAL LED
STUDIO LIGHTS 06/18**

PORTRAIT LED E27 45W
Art. 04139

Lampada LED con attacco E27, potenza 45W (equivalente a circa 300W di una lampada ad incandescenza). CRI 95, temperatura colore: 5500-5700°K, durata 50.000 ore.

Art. 04139
€ 54,00 + IVA



KIT PORTRAIT LED E27 45W
Art. 04139/1

Kit con 2 lampade LED attacco E27, potenza 45W (equivalente a circa 300W di una lampada ad incandescenza). CRI 95, temp. colore: 5500-5700°K, durata 50.000 ore. 2 Umbrella Translucent Ø90cm, 2 stativi Junior 69-235cm, 2 porta lampada con attacco per ombrello. La potenza dei LED, permette l'utilizzo per piccoli e medi still-life o per foto di ritratto, fototessere ecc.

Art. 04139/1
€ 204,00 + IVA



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 opzionali: AC adaptor 9V DC 3A.



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
Vollaggio: 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

**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
www.condor-foto.it
www.condor-foto-shop.it**