

LAMPADINE LED IN KIT PER ILLUMINAZIONE PRO



Due lampade a LED per una illuminazione professionale da studio efficienti e con un consumo equivalente ad appena 100 Watt ciascuna. E' la proposta di Condor Foto per chi necessita di una illuminazione con temperatura colore di 5.600°K molto versatile e potente, con la possibilità di gestire l'intensità della luce e controllarla attraverso il display in funzione delle specifiche esigenze.



I due illuminatori sono piuttosto robusti e allo stesso tempo compatti. Hanno attacco Bowens e possono pertanto essere utilizzati tutti gli accessori compatibili. Il produttore garantisce la durata dei LED fino a ben 50.000 ore di utilizzo.

Il kit comprende due illuminatori da 1.000W ciascuno, per una potenza complessiva di ben 2.000W, ma con un consumo equivalente molto inferiore, appena 200W se li usiamo entrambi. Una comodità non da poco, 200W sono gestibili ovunque, senza avere la

necessità di avere contratti energetici molto potenti e di conseguenza costosi. **E' possibile acquistare anche una sola lampada.**

Nel kit sono comprese le due lampade LED da 1.000 W, due stativi pneumatici neri a 2 sezioni fino a una altezza di 230cm, due riflettori con la possibilità di montare degli ombrelli, cavi di alimentazione e una pratica borsa per il trasporto.

PER SAPERNE DI PIU'



ASUS ZENFONE ZOOM S, SCATTI D'AUTORE

Doppia fotocamera e funzionalità specifiche per la fotografia sono le prerogative del nuovo Asus Zenfone Zoom S, disponibile da oggi in Italia. Si tratta di un nuovo smartphone, dal design gradevole e sottile, pensato per chi desidera un dispositivo progettato per fornire immagini di elevata qualità con un ampio display da 5.5" AMOLED e risoluzione Full HD.

Lo Zenfone Zoom S è dotato di doppia fotocamera, entrambe con sensore da 12 Megapixel. La prima ha un obiettivo con focale



da 25mm e apertura F1.7, mentre la seconda ha uno zoom ottico da 2.3x con focale minima 59mm, a cui si aggiunge una zoomata digitale che consente di arrivare fino a 12x. Si può passare da una fotocamera all'altra molto rapidamente, in funzione delle proprie necessità. Stando a quanto promette il produttore, la tecnologia impiegata, Asus SuperPixel, permette di ottenere una elevata definizione anche nelle situazioni in cui l'illuminazione è scarsa, oltre che ottenere suggestivi effetti di sfocato creativo, il cosiddetto effetto bokeh.

Tra le funzionalità disponibili, c'è la modalità Super Resolution, la quale combina quattro scatti da 12 Mega per ottenere un file da ben 48 Mega ad altissima definizione. Altrettanto interessante la funzione Enhanced Low Light che fonde tra loro 4 pixel adiacenti per formarne uno più grande in grado di catturare al meglio la luce e incrementare la sensibilità quando c'è poca luce.

Ulteriori punti di forza dello Zoom S sono la stabilizzazione su 4 assi sia ottica sia elettronica per scatti sempre nitidi e il sensore dedicato alla correzione del colore RGB per assicurare colori vividi sia nelle foto sia nei video. La modalità video è anch'essa molto interessante in quanto registra clip in formato 4k UHD.

Per quanto riguarda l'autofocus, il nuovo smartphone promette prestazioni di alto livello, grazie alla tecnologia proprietaria Asus TriTech+ affiancata dal sistema Dual Pixel PDAF (Phase Detection Auto Focus) per una messa a fuoco accurata e allo stesso tempo veloce, anche con soggetti in movimento. Selezionando la modalità Subject-tracking è possibile seguire l'azione.

Altra chicca interessante, con il nuovo sistema operativo Android 7.0 Nougat sarà possibile scattare in formato Raw

GUARDA NEL DETTAGLIO

KIT D-LITE RX4, LUCE DI QUALITA' IN PROMOZIONE

Tutto in uno per disporre una illuminazione professionale in studio e ottenere scatti di elevata qualità. La proposta arriva da Apromastore che mette a disposizione un kit completo Elinchrom RX4. All'interno ci sono due monotorcia completi di lampade pilota, due stativi, due softbox, di cui uno quadrato e uno ottagonale, un deflettore traslucido, il trasmettitore Skyport Plus e due sacche. Una per il trasporto dei flash, l'altra per gli stativi. Chi acquista il kit entro il 30 giugno 2017 avrà in regalo un Beauty Dish bianco dal diametro di 44cm.

Una promozione interessante perché mette a disposizione realmente tutto ciò che serve per allestire un set completo, ideale per ritratti anche a figura intera e non solo.

I monotorcia D-Lite RX4 sono flash con potenza da 400W gestibili in remoto grazie al trasmettitore Skyport fornito a corredo. Con il software Skyport possiamo attivare anche alcune funzioni ad esempio, il Ritardo lampi grazie alla quale più flash collegati emettono una serie di lampi in sequenza per "catturare" il soggetto nel suo progressivo movimento.

Progettato per essere molto versatile, è possibile impostare e controllare tutte le varie funzioni, oltre a poter regolare la potenza del flash su cinque differenti diaframmi con diversi intervalli che vanno da 5/10 a 1/10 di diaframma. Anche la lampada pilota può essere re-



golata in modo proporzionale in base alla potenza flash impiegata, in modo da controllare l'effetto prima dello scatto. Il ricevitore Skyport può essere impostato su otto diversi canali e quattro gruppi, nel caso si abbia bisogno di attivare differenti gruppi di flash.

Interessante la modalità di auto apprendimento del monotorcia che "impara" le funzionalità di TTL-Pre Flash delle reflex che si stanno utilizzando. Naturalmente è compatibile con tutti i vari accessori Elinchrom.

Il Beauty Dish che è offerto in omaggio con il kit è un riflettore con interno completamente bianco da 44cm di diametro e con un angolo di copertura di 80°. Molto utile per diffondere me-

glio la luce del lampo e ottenere una illuminazione omogenea e diffusa. Ad esempio, il volto del soggetto.

PER SAPERNE DI PIU'



Fino al 30 giugno promozione kit D-Lite RX4 con Beauty Dish da 44cm in omaggio. Il kit: 2 monotorcia con lampade pilote, 2 stativi, 2 softbox, 1 deflettore, 2 cappucci di protezione, 2 borse (una per monotorcia, l'altra per gli stativi), trasmettitore Skyport