

FOTOGRAFIA & TECNOLOGIA

28 Maggio 2015

SUMMILUX-M 28mm, GRANDANGOLO ULTRA LUMINOSO PER LEICA M



Focale 28mm e apertura massima F1.4: sono le caratteristiche principali del nuovo obiettivo Summilux-M per Leica M. Un obiettivo che amplia la gamma delle ottiche del sistema Leica M e che si propone come scelta ideale per il reportage, il paesaggio e l'architettura.

Il nuovo Summilux-M 28mm F1.4 Asph sfrutta uno schema ottico in grado di mantenere un'elevata qualità sull'intero fotogramma, al centro come ai bordi, con l'impiego di 10 lenti suddivise in 7 gruppi, di cui una asferica. Lo schema è composto da 3 elementi cementati e da 7 lenti a dispersione parziale anomala per eliminare o ridurre le aberrazioni cromatiche. All'interno Leica ha inserito un elemento flottante che assicura la buona resa anche nelle riprese a distanza ravvicinata. Questo elemento posto dietro il diaframma si muove rispetto al gruppo frontale durante la messa a fuoco. La minima distanza di fuoco è fissata a 70cm.

L'obiettivo ha un corpo compatto, pesa solo 440gr e ha una lunghezza di 67mm (81mm con il paraluce fornito a corredo) e questo lo rende particolarmente adatto al reportage, alla fotografia di viaggio e in tutte le situazioni in cui il fotografo ha necessità di mantenere leggero il proprio corredo fotografico. Sarà disponibile da giugno 2015. www.leica-camera.com

FUJIFILM ITALIA OFFRE PIU' VANTAGGI IN GARANZIA

Nuove regole per la garanzia dei prodotti Fujifilm. Oltre alla cosiddetta "Garanzia Legale", il



produttore offre alla propria clientela una ulteriore "Garanzia convenzionale" di 12 mesi che fornisce "un servizio di assistenza, riparazione o sostituzione nel caso la riparazione non fosse possibile". La Garanzia Convenzionale si estende anche a tutti coloro che hanno acquistato prodotti in Italia non distribuiti da Fujifilm Italia. Le nuove regole di Garanzia Fujifilm sono in vigore dal 1 aprile 2015. Tutti i dettagli li potete trovare a questo link:

www.fujifilm.it/aree/supporto/assistenza/

PANNELLI LED AMARAN PER UNA LUCE SEMPRE PERFETTA

La luce LED, il cui acronimo sta per Light Emitting Diode, è oggi una scelta quanto mai adatta alla fotografia, sia per coloro che necessitano di una illuminazione da studio, sia per chi deve disporre di pannelli portatili.

Aputure, brand distribuito da Condor Foto, propone un illuminatore molto potente da 30W che è allo stesso tempo piccolo e leggero, appena 540gr, adatto ad essere usato in interni come in esterni, grazie alla doppia alimentazione a corrente di rete oppure tramite 2 batterie al Litio.



Il modello Amaran AL-528 fornisce una luce ad alta resa cromatica e ha la possibilità di gestire l'intensità della luce in funzione del proprio soggetto grazie al dimmer. A corredo sono inclusi due filtri, quello di conversione arancio per passare da una temperatura colore da 5500°K a 3200°K; e un classico diffusore.

Due le versioni disponibili: 528W con angolo di illuminazione di 75 gradi e 528S con un angolo più ristretto, 25°, per una illuminazione spot. Il kit prevede una pratica borsa per il trasporto e il supporto per lo stativo. Guarda la nostra presentazione:

www.pmstudio.com/video7/1754-amaran-al-528-il-pannello-led-per-luce-professionale-in-studio-e-outdoor-video7-n-465

Lexar JumpDrive USB 3.0, l'archivio portatile e sempre più performante e affidabile

Disporre di una flash drive, la classica chiavetta, con caratteristiche professionali, non è cosa da poco. Piccole e maneggevoli possono risolvere tanti problemi e permettere l'archiviazione di un gran numero di file in tutta sicurezza. Lexar ha ulteriormente migliorato la famiglia delle flash drive JumpDrive basate su tecnologia USB 3.0. In particolare sono state migliorate la velocità di trasferimento e la sicurezza, grazie all'introduzione del software EncryptStick Lite che permette di creare un'area accessibile tramite password, all'interno della unità, in modo da proteggere quanto memorizzato.

La gamma comprende diverse soluzioni, tutte USB 3.0, con differenti velocità di lettura e scrittura. La più performante è la Lexar JumpDrive P20 con una velocità fino a 400MB/s in lettura e fino a 270MB/s in scrittura. Ciò vuol dire, nella pratica, poter trasferire un file video in alta definizione in appena 40 secondi. La capacità varia da 32GB a 128GB. C'è poi la JumpDrive S75 con velocità rispettivamente fino a 150MB/s e 60MB/s e capacità da 16 a 256GB. In questo caso il dispositivo è retrattile, nell'altro invece c'è un pratico anello portachiavi per un facile trasporto. La serie si completa con la JumpDrive S55 con velocità da 150MB/s in lettura e 60MB/s in scrittura con capacità fino a 128GB; JumpDrive S35 e S25, medesima velocità in entrambi i trasferimenti con un design particolarmente sottile e retrattile. Come in tutti i suoi prodotti, Lexar sottopone le flash drive a rigorosi test su più di 1.100 dispositivi e assicura prestazioni di alto livello e massima affidabilità. www.lexar.com

