



At the heart of the image

Nital
nital.it



I AM RAPID FIRE

Lampeggiatore SB-5000

COMUNICATO STAMPA



Flash Nikon SB-5000 con controllo radio: illuminazione perfetta!



Torino, 5 gennaio 2016: Nital S.p.A. è lieta di presentare il nuovo lampeggiatore **Nikon SB-5000**, top di gamma della apprezzata serie di flash professionali della casa giapponese e primo ad integrare il controllo radio. Inoltre, è anche la prima unità flash compatta al mondo a vantare un sistema di raffreddamento interno.*



Realizzato per gestire anche le situazioni di ripresa più difficili, il lampeggiatore **Nikon SB-5000** è ideale per i fotografi che ricercano la massima flessibilità a livello di illuminazione, necessaria a creare impostazioni complesse con unità flash collegate o non collegate alla fotocamera. Il **controllo radio wireless** elimina la necessità di una linea visiva diretta o riflessa tra flash principale e flash secondari e accresce l'efficacia durante le riprese in pieno sole. Il **nuovo sistema di raffreddamento integrato** di Nikon **consente di eseguire oltre 100 scatti** con il flash impostato alla massima potenza. Con una struttura leggera e compatta e comandi chiaramente disposti, questo nuovo lampeggiatore assicura prestazioni di illuminazione senza confronti sul campo e in studio.

*L'unità SB-5000 vanta il primo sistema di raffreddamento interno al mondo della categoria flash compatti di tipo clip-on, al 1° dicembre 2015.



Massimo controllo anche in situazioni impegnative

Veloce e affidabile, il lampeggiatore **Nikon SB-5000** consente ai fotografi di affrontare agevolmente situazioni differenti e impegnative. Essendo controllabile via radio nella configurazione di illuminazione avanzata senza cavi oppure attraverso i tradizionali segnali ottici di comunicazione, consente l'impiego di lampeggiatori precedenti per configurazioni combinate con più flash. Il **controllo flash centralizzato**, permette di pilotare l'unità SB-5000 fissata al corpo macchina dal menu della fotocamera o da un computer su cui è in esecuzione Nikon Camera Control Pro 2. Il nuovo sistema di raffreddamento attivo consente, inoltre, di raggiungere i 120 scatti a intervalli di 5 secondi oppure gli 84 scatti a intervalli di 3 secondi senza rischi di surriscaldamento. La protezione termica non ha rivali.

Caratteristiche aggiuntive

- Specifiche principali: l'unità SB-5000 offre un numero guida di 34,5, un'ampia portata dello zoom in pieno formato FX di 24-200mm (14mm con il pannello diffusore incorporato) e tre schemi pattern di illuminazione.
- Struttura compatta, controlli ordinati: il corpo compatto del flash pesa solo 420g. Il pannello di controllo ordinato consente una visualizzazione chiara e leggibile delle informazioni. La testa del flash bascula verso il basso fino a 7° o verso l'alto fino a 90° e ruota orizzontalmente di 180° verso sinistra e verso destra.
- Accessori: il pannello diffusore incorporato e il pannello di riflessione bounce, oltre al diffusore a cupola integrato, si combinano con i filtri colore opzionali di Nikon per espandere ulteriormente le opzioni per la creatività



Nikon ha dichiarato: "Nikon è sempre stata all'avanguardia nel settore dell'illuminazione creativa per la fotografia, dimostrando costantemente il proprio valore nell'affidabilità, nella versatilità e nella totale integrazione dei sistemi. La presenza del controllo radio consente di poter contare sulla nuova unità SB-5000 anche in presenza di comuni problemi quale l'ostruzione della linea visiva diretta e la piena luce del sole. Grazie al nuovo sistema di raffreddamento attivo che aumenta il numero di scatti consecutivi ed elimina le pause non necessarie, inoltre, l'unità SB-5000 assicura un controllo davvero eccezionale. È un flash versatile ed entusiasmante per i fotografi che richiedono prestazioni di livello sempre elevato."