

Seacam Silver Sistemflash Nikon

Nikon SB 800DX



Design e costruzione

Custodia per flash terrestri realizzata in lega di alluminio pressofuso con trattamento di indurimento e anodizzazione superficiale Silver. Tutti i materiali utilizzati sono in acciaio inox, alluminio anodizzato e polimeri ad alta resistenza. Unione base portaflash con involucro custodia tramite innesto a baionetta con rotazione di 360°. Diffusore frontale a cupola in cristallo.

Prestazioni

Numero guida variabile secondo focale impostata. Numero 38 in aria con focale 35 mm (ISO100 a 1mt). Angolo di copertura variabile secondo focale impostata max 100°/110° (focale 17 mm). Autonomia di lampi e tempo di ricarica secondo tipologia di accumulatori utilizzati. Con 4 batterie Ni-MH da 2500 mA circa 200 lampi alla massima potenza con tempi di ricarica min di circa 4 sec. Temperatura colore 5.500 °K.

Luce pilota

Il flash è dotato di luce pilota spot alogena intercambiabile da 10 W. La durata è di oltre 60 min.

Accumulatori e sistema di ricarica

La luce pilota è alimentata pacco batterie Ni-Cd "high quality" da 5 elementi eroganti 6 V / 1.7 Ah. La ricarica è del tipo veloce, indicativamente 2 h per un ciclo completo, con selezione automatica della tensione di alimentazione 90-240 V e controllo elettronico di tempo, voltaggio e temperatura. Il monitoraggio delle funzioni avviene tramite led luminoso a colorazione variabile.

Comandi, funzionalità e dotazione standard

Selettore funzionamento off, on e luce pilota. Spia pronto flash nel mirino fotocamera. Una connessione S6. Cavo di collegamento con attacchi S6. Foro M8 per attacco terminale bracci. Anello di protezione/macro frontale, busta in neoprene con accessori, ricambi, grasso silicone, olio di pulizia e istruzioni.

Equipaggiamento opzionale

Connessione NikonosV, protezione neoprene corpo flash e cupola frontale.

Dimensioni , peso e assetto

Lunghezza 250 mm, diametro ca 110 mm, peso circa 2.000 gr incluso flash, assetto uW positivo.