

MINOLTA ELECTROFLASH EF-C 1982



Matricola n.60697262
Minolta code n.c.

Caratteristiche e funzioni

Il Minolta Electroflash EF-C è dedicato alla fotocamera Minolta AF-C. L'EF-C ha un sistema d'aggancio dedicato composto da una vite centrale collegata alla rotella rigata in plastica nera situata anteriormente e da 4 contatti elettrici che vengono accoppiati a quelli presenti sul lato sinistro della fotocamera. La gamma di lavoro va da 3,6m a 90cm. con pellicole 100Iso e ha un angolo di copertura pari a 35mm. Nella parte inferiore è situato lo sportello a scorrimento del vano batterie (2 batterie da 1,5v tipo AA). Sul lato superiore troviamo l'interruttore a scorrimento per l'attivazione del flash. Quando l'interruttore è

portato verso destra e il condensatore è carico, pronto per il lampo, la fotocamera imposta un tempo di otturazione di 1/40". Lungo lo spigolo posteriore è sistemata la luce rossa di "Pronto-Flash". Sul lato posteriore è riportata una tabella che indica la profondità massima del flusso luminoso in funzione della sensibilità della pellicola utilizzata: fino a 1,8m per pellicole 25 Asa,.....fino a 5m per pellicole 400 Asa. E' possibile l'utilizzo di batterie ricaricabili al Ni-Cd.

Peso 55g., batterie escluse.

Dimensioni: larghezza 38mm.; altezza 65mm.; profondità 37mm.

ASA-ISO	m	ft
25	1.8	6
50	2.5	8
100	3.6	12
200	5	16
400	5	16

JAPAN