

MINOLTA PROGRAM FLASH 1800AF 1986



Matricola n.60682021
Minolta Code 8822

Caratteristiche e funzioni

Il Program Flash 1800AF è stato presentato nel 1986 con l'ultima fotocamera della prima generazione delle reflex autofocus: la Minolta 5000 AF. Ha un Numero Guida 18 (in metri per pellicole 100 Iso) che scende a 14 quando si utilizza l'adattatore grandangolare per la copertura del 28mm. La gamma di lavoro va da 6,40m a 0,70m (da 21ft. a 2.3ft.) in modo P con obiettivo 50mm f.1:1,4. Questo apparecchio permette di lavorare con modalità a "Misurazione Automatica Diretta" con tutte le impostazioni del flash. L'illuminatore del lampo copre un angolo pari a quello di un obiettivo 35mm. Per allargare ulteriormente la copertura, fino ad un angolo pari alla focale 28mm., è disponibile l'accessorio diffusore da montare a pressione davanti al flash. La parabola non è orientabile.

Sul lato posteriore troviamo il cursore OFF-ON; la scala delle distanze (m. e ft.) in funzione della sensibilità della pellicola utilizzata (100 o 400 Iso). Gran parte del lato posteriore del flash è occupato dallo sportello a cursore del vano batterie. Si possono utilizzare 4 batterie da 1,5v tipo AAA o in alternativa 1 batteria da 6v. tipo 233. Il piedino del flash è bloccabile sulla slitta-flash della fotocamera agendo sulla rotella in plastica nera rigata, ruotandola in direzione LOCK fino al completo serraggio. Sono disponibili gli accessori opzionali: cavo EX, cavo OC, connettore triplo TC-1000, slitta a distanza.

Peso 135g., batterie escluse.

Dimensioni: larghezza 70mm.; altezza 56mm.; profondità 74mm.

