

MINOLTA AUTO ELECTROFLASH 132PX 1983



Matricola n.40898147

Caratteristiche e funzioni

L'Auto Electroflash 132PX ha un Numero Guida 32 (in metri per pellicole 100 Iso). La gamma di lavoro va da 7m a 70cm in modo P e da 22m a 6cm in modo A con obiettivo 50mm f.1:1,4. Questo apparecchio permette di lavorare con modalità a "Misurazione Diretta Autoflash", cioè TTL, in completo automatismo con la fotocamera in modalità Program (P) – (solo X-700). Il sistema a misurazione TTL è garantito anche con la fotocamera impostata in Auto (A) – priorità di diaframma – in modo da sfruttare in maniera creativa l'utilizzo di diaframmi più chiusi o più aperti. L'illuminatore copre un angolo pari a quello di un 35mm. Per allargare ulteriormente la copertura, fino a un angolo pari alla focale 28mm. è utilizzabile l'adattatore grandangolare W1. La testa della lampada lampo del 132PX può essere ruotata di 90° in senso verticale con scatti a 50°, 65° e 90°. Sul lato posteriore troviamo il quadrante per la regolazione della sensibilità e la scelta del diaframma di lavoro con la copertura della distanza fotocamera/soggetto in (P) – Program; l'interruttore On/Off; il led rosso (MONITOR) che si illumina alla completa ricarica del condensatore, che serve anche, se premuto, a far scattare il lampo per testarne la corretta esposizione; il led verde del sistema FDC che si illumina all'avvenuta corretta

esposizione nel modo P o nel modo A in priorità di diaframmi. Sul lato destro è situato lo sportello del vano batterie (4 batterie da 1,5v tipo AA).

Peso 240g., batterie escluse.

Dimensioni: larghezza 65mm.; altezza 119mm.; profondità 65mm.

