

MINOLTA

AUTO ELECTROFLASH 360PX

1982



Matricola n.7121082

Caratteristiche e funzioni

L'Auto Electroflash 360PX è il flash più potente tra gli Auto Electroflash della serie PX; il Numero Guida è 36 (in metri per pellicole 100 Iso). La gamma di lavoro va da 8m a 70cm in modo P e da 25m 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 (X-700 e X-500), 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 ad un angolo pari alla focale 28mm. è utilizzabile l'adattatore grandangolare W1. Sono disponibili adattatori opzionali per il 24mm. (W2) e per 100mm. (T). La testa della lampada lampo del 360PX può essere ruotata di 90° in senso verticale e di 180° orizzontalmente. Frontalmente si trova la cellula per l'utilizzo del flash in modalità Auto e i contatti per l'utilizzo della Power Grip 2. Sul lato posteriore troviamo il display TTL; l'interruttore On/Off; il quadrante luminoso per la regolazione della sensibilità e la scelta del diaframma di lavoro in funzione

dell'adattatore angolare applicato (W1, W2,T o N senza adattatore – copertura 35mm.); il selettore TTL – Manual - Auto; il cursore per la regolazione della potenza/flash da piena a 1/16 per la sincronizzazione con winder e motore; 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 sono situati lo sportello del vano batterie (4 batterie da 1,5v tipo AA) e la presa per i cavi opzionali per l'utilizzo del flash lontano dalla fotocamera o anche più flash collegati tramite il connettore triplo (Triple Connector).

Peso 395g., batterie escluse.

Dimensioni: larghezza 76mm.; altezza 125mm.; profondità 85mm.

