

MINOLTA AUTO ELECTROFLASH 280PX 1981



Matricola n.D351933

Caratteristiche e funzioni

L'Auto Electroflash 280PX ha un Numero guida 28 (in metri per pellicole 100 Iso). La gamma di lavoro va da 7m a 70cm in modo P e da 20m a 6cm in modo A con obiettivo 50mm f.1:1,4. E' stato presentato contemporaneamente alla Minolta X-700. Questo apparecchio permette di lavorare con modalità a "Misurazione Diretta Autoflash", cioè TTL, in completo automatismo con la fotocamera in modalità Program [P]. Il sistema a misurazione TTL è garantito anche con la fotocamera impostata in Auto (A) – priorità di diaframma (X-700 e X-500) – 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 disponibile l'accessorio diffusore da montare a pressione davanti al flash. La parabola non è orientabile. Frontalmente si trovano i contatti per l'utilizzo della Power Grip 2. Sul lato posteriore troviamo il cursore per l'impostazione della sensibilità della pellicola utilizzata; la scala delle distanze/lampo in funzione del diaframma impostato per potenza Hi (campo rigato) e Lo (campo avorio); una tabella che indica la gamma di lavoro in modalità Program [P] per le sensibilità di 100 e 400 Asa; il led verde del sistema FDC che si illumina all'avvenuta

corretta esposizione nel modo P o nel modo A in priorità di diaframmi; 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 selettore Lo/Hi per la regolazione della potenza del lampo e il selettore On/Off. Sul lato destro è situato lo sportello del vano batterie (4 batterie da 1,5v tipo AA).

Peso 220g., batterie escluse.

Dimensioni: larghezza 70mm.; altezza 60mm.; profondità 102mm.

