

MINOLTA

AUTO ELECTROFLASH 118X

(1978) - (1981 New Logo)



Matricola n.D391293
Minolta Code 8804

Caratteristiche e funzioni

Il Minolta Auto Electroflash 118X ha un Numero Guida 18 (in metri per pellicole 100 Iso). La gamma di lavoro va da 9m a 70cm. con due diaframmi di lavoro in "Auto" per pellicole 100 Iso: f.2 per distanze comprese fra 1 e 9 metri; f.4 per distanze comprese tra 70cm e 4,5 metri. La parabola non è orientabile e ha un angolo di copertura pari all'angolo di ripresa del 35mm. E' disponibile, come accessorio opzionale, il diffusore con copertura pari alla focale 28mm. Alla destra della parabola è situata la cellula per il funzionamento "Auto" mentre sul lato destro del flash è posizionato il selettore "Auto" e "M" dove la parte rossa si riferisce alla taratura per pellicole 400 Asa e quella gialla per pellicole 100 Asa.

Sul lato sinistro si trova lo sportello del vano batterie (2 batterie da 1,5v tipo AA), mentre il pulsante rosso per il test del lampo, il selettore "On / Off" e la lampada spia si trovano sul lato posteriore insieme al quadrante ruotabile per l'impostazione della sensibilità della pellicola utilizzata con il riferimento al diaframma di lavoro in "Auto". Sono utilizzabili batterie zinco-carbone, batterie alcalino-manganese e batterie ricaricabili al Ni-Cd. Questo esemplare è marcato "MINOLTA Auto 118X" con il Sole Nascente nella "O", fa quindi parte della produzione posteriore al 1981, anno di introduzione del nuovo logo da parte di Minolta. Peso 130g., batterie escluse.

Dimensioni: larghezza 61mm.; altezza 84mm.; profondità 47mm.

