

# MINOLTA

## AUTO ELECTROFLASH 118X

Un lampeggiatore compatto al massimo, con contatto di comando dell'otturatore.



# MINOLTA

## AUTO ELECTROFLASH 118X

Un lampeggiatore compatto al massimo, con contatto di comando dell'otturatore.

Compatto. Leggero. Facile da portare ovunque, sta comodamente nel bauletto dell'apparecchio. Montabile all'istante con estrema semplicità. Solido ed affidabile, per anni ed anni di fedele servizio.

Sincronizzazione automatica. Infatti predispone automaticamente il tempo di sincronizzazione sugli apparecchi XD/XG. Fornisce inoltre l'indicazione "lambo pronto" nel mirino dell'apparecchio. Durante il tempo di riattivazione riporta l'otturatore sulla regolazione prestabilita, automatica o manuale che sia.

Due valori di diaframma utilizzabili in automatismo. Con 100 ASA (21 DIN) il diaframma f.2 fornisce un'ampia gamma di distanze, fino a 9 m, mentre a f.4 si possono riprendere in automatismo i soggetti entro una distanza di 4,5 m.

Diffusore grandangolare, accessorio, che consente l'impiego di ottiche grandangolari fino a una focale di 28 mm.

### Caratteristiche tecniche

**Tipo:** Lampeggiatore con attacco a piedino, automatico/manuale, con contatto di comando dell'otturatore.

**Numeri Guida:** In metri, 100 ASA fino a 18  
In piedi, 25 ASA fino a 30  
In metri, 16 DIN fino a 13

**Gamma di lavoro:**

ASA	25	50	100	200	400	Gamma distanze
1	1,4	2	2,8	4		da 1 a 9 m
2	2,8	4	5,6	8		da 0,7 a 4,5 m

**Durata del lambo:** da 1/40.000 a 1/3.000 s in automatismo 1/3.000 s in manuale (non automatico).

**Temperatura di colore:** equilibrata per pellicole a colori per luce diurna.

**Angolo di copertura:** per obiettivi con focale fino a 35 mm a pieno fotogramma 35 mm. Fino a 28 mm di focale usando il diffusore grandangolare (accessorio).

**Alimentazione:** due batterie stilo da V 1,5 (AA) incorporate, alcalino-manganese, zinco-carbone o al Nickel-Cadmio da 1,2 V.

**Numero di lampi e tempo di riattivazione:**

batterie zinco-carbone 45/9 sec

batterie AM 200/7 sec

batterie NiCad 90/4,5 sec.

\* Determinati secondo i metodi di prova Minolta.

**Angolo di accettazione del sensore:** 20°.

**Contatto sincro diretto:** Solo contatto diretto nella slitta di attacco.

**Contatto speciale:** contatto a molla per inviare il segnale di comando dell'otturatore e per l'indicazione lambo-pronto nel mirino.

**Comandi e diverse:** settore per impostazione della sensibilità da 25 a 400 ASA (15-27 DIN). Interruttore di circuito, lampada spia, pulsante di lampeggio indipendente (open-flash).

**Dimensioni:** mm 47 x 61 x 84.

**Peso:** 130 gr (senza batterie)

**Accessori facoltativi:** Diffusore grandangolare per angoli di copertura fino a 28 mm di focale. Dispositivo di ricarica batterie NiCad, tipo NC-2 con batterie.

Le caratteristiche sono soggette a variazioni senza preavviso.

## minolta

Minolta Camera Co., Ltd.

Minolta Corporation

Minolta Camera (Canada) Inc.

Minolta Camera Handelsgesellschaft m.b.H.

Minolta France S.A.

Minolta Vertriebsgesellschaft m.b.H.

Minolta Nederland B.V.

Minolta Schweiz GmbH

Minolta Hong Kong Limited

Minolta Singapore (Pte) Ltd.

30, 2-Chome, Azuchi-Machi, Higashi-Ku, Osaka 541, Japan

101 Williams Drive, Ramsey, New Jersey 07446, U.S.A.

1344 Fewster Drive, Mississauga, Ontario L4W 1A4, Canada

Kurt-Fischer-Strasse 50, D-2070 Ahrensburg, West Germany

357 bis, rue d'Estienne d'Orves 92700 Colombes, France

Seidengasse 19, A-1072 Wien, Austria

Groen van Prinstererlaan 114, 1181 TS Amstelveen, Nederland

Riedhof V, Riedstr. 6 Zurich, Switzerland

49 Chatham Road, Kowloon, Hong Kong

Chin Swee Tower, 52-E, Chin Swee Road, Singapore 3