

STUDIO DELUXE III

L-398A

Guida introduttiva

Grazie per aver acquistato L-398A STUDIO DELUXE III. Leggere il "manuale operativo" e le "Misure di sicurezza", in modo da comprendere appieno le caratteristiche e il modo di operare di questo prodotto. Invitiamo a conservare tutti i documenti presenti nella confezione per consultarli in caso di future necessità. Questa guida introduttiva presenta le funzioni operative essenziali dell'esposimetro. Si prega di fare riferimento alla sezione "1. Download" per le istruzioni relative al download della versione più recente del manuale operativo.

1. Download

Si prega di andare sul sito www.sekonic.com per scaricare la versione aggiornata del manuale operativo. Utilizzare l'url seguente per accedere direttamente al manuale operativo.

URL: <https://www.sekonic.com/support/downloads>



2. Verifica dei componenti inclusi

I seguenti componenti devono essere inclusi nella confezione dell'esposimetro. Verificarne la presenza.

※ Comunicare tempestivamente l'eventuale mancanza al rivenditore o al distributore presso cui si è acquistato il prodotto.

Esposimetro



Cinghia



Lumisfera
(Attaccato
all'esposimetro)



Lumidisc



Misure di
sicurezza



Lumigrig



Elenco
distributori



Griglia High Slide
(Attaccato
all'esposimetro)



Guida introduttiva
(questo documento)



Custodia
morbida



AVVERTENZA



Conservare Lumisfera, Lumidisc, Lumigrad e la griglia High Slide fuori dalla portata dei bambini, perché se inghiottiti accidentalmente possono causare soffocamento.



Conservare l'esposimetro fuori dalla portata dei bambini, in quanto potrebbero accidentalmente avvolgersi la cinghia attorno al collo. Pericolo di strangolamento.

ATTENZIONE



Il L-398A contiene un magnete molto potente. Non posizionarlo vicino ai seguenti oggetti in quanto potrebbe causare perdite di dati o malfunzionamenti: Bancomat e carte di credito, floppy disc, supporti magnetici di qualunque tipo, Televisori, Monitor CRT ed LCD e qualsiasi altro apparecchio sensibile ai campi magnetici.



Non toccare il sensore quando non è protetto da Lumisfera, Lumidisc o Lumigrad in quanto potrebbe venir danneggiato o non misurare più correttamente.



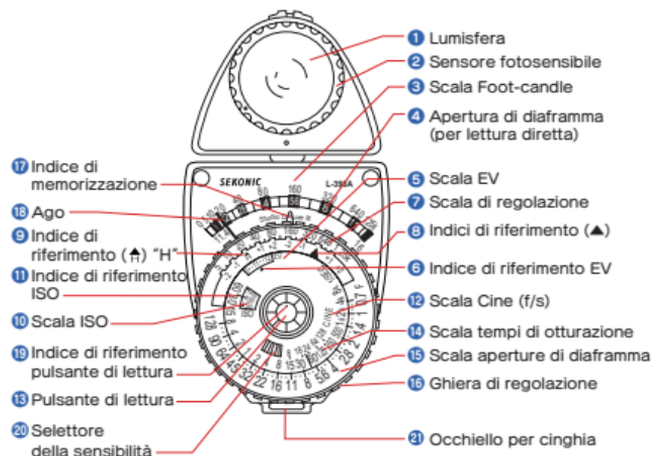
La tracolla è fabbricata in fibra di poliestere.
Se le fibre sintetiche causano irritazione, infiammazioni o prurito alla pelle, non utilizzare il prodotto per evitare di peggiorare i sintomi.

RIFERIMENTO

Il sensore di L-398A è protetto da un vetro applicato all'elemento sensibile in silicio amorfo. A causa della tipologia di accoppiamento, sulla superficie del sensore possono evidenziarsi degli aloni colorati che tuttavia non influenzano l'affidabilità e la precisione dell'esposimetro.

3. Descrizione delle parti

[Fronte]



[Retro]



22 Vite per azzeramento

4. Operazioni di base

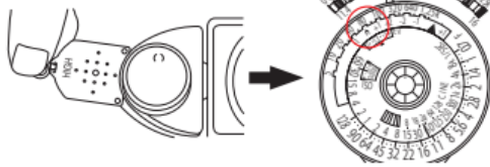
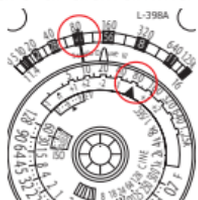
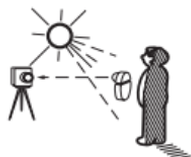
1) Misurazione della luce incidente

Posizionarsi vicino al soggetto da riprendere puntando la Lumisfera **1** in direzione della fotocamera. Impostare il valore di sensibilità che si desidera impiegare per mezzo dell'apposita ghiera **20**. Premere il pulsante di lettura **13**. L'ago **18** si muoverà in funzione della luminosità.

Quando il pulsante di lettura verrà rilasciato, l'ago **18** si bloccherà nella posizione in cui si trovava. Se la luminosità ambiente è troppo elevata e l'ago **18** va fuori scala, inserire la griglia High Slide.

Leggere il valore della scala foot-candle **3** indicato dall'ago **18**. Trasferire il valore foot-candle sulla scala di regolazione **7**. Ruotare la ghiera **16** facendo riferimento all'indicatore (▲) **8**. Se è stata utilizzata la griglia High Slide fare riferimento all'indicatore H (▲) **9**.

A questo punto la combinazione delle scale dei tempi di otturazione **14** e delle aperture di diaframma **15** indicano la corretta esposizione.



【Lumidisc】

Utilizzato per la regolazione dei rapporti di contrasto di illuminazione e per la misurazione dell'illuminamento. Installare Lumidisc sul sensore ②. Per la misurazione dell'illuminamento (Lux) moltiplicare il valore in foot-candle per 10.76 per ottenere i lux.

2) Misurazione della luce riflessa

Montare Lumigrad sul sensore ②.

Dalla posizione di ripresa, puntare Lumigrad verso la parte di soggetto da misurare. La procedura di misurazione avviene come per la misurazione della luce incidente, ma quando si usa Lumigrad bisogna fare riferimento all'indicatore (▲) ⑨.



5. Altre funzioni

1) Pulsante di lettura

Premendo il pulsante di lettura ⑬ e ruotandolo in senso orario fino al raggiungimento della posizione ⑲ ◯ l'esposimetro sarà in posizione di lettura continua. L'ago ⑱ sarà libero di muoversi senza necessità di premere il pulsante. Per memorizzare la lettura ⑱, ruotare il pulsante ⑬ in posizione antioraria sino a fargli raggiungere la posizione ⑲ ◯.

2) Indice di memorizzazione

E' possibile tenere traccia di una misurazione ⑱ o di qualsiasi valore per mezzo dell'indice di memorizzazione ⑰.

3) Exposure Value (EV number)

Quando si utilizzano fotocamere che impiegano un sistema esposimetrico basato sui valori di luminosità o sulla combinazione otturatore/diaframma può essere utile fare riferimento ai valori di esposizione rilevati per mezzo dell'indicatore EV ⑥.

4) Scala Cine

Poiché gli indici della scala cine ⑫ corrispondono alla velocità della pellicola della cinepresa, è possibile impiegare L-398 anche in ambito cine.

5) Compensazione dell'esposizione

Ad entrambi i lati degli indici di riferimento (▲) e indicatori H (▲) ⑨ della ghiera di regolazione è possibile trovare degli indicatori di compensazione dell'esposizione. Utilizzare gli indici -1 o -2 quando si desidera ridurre l'esposizione oppure gli indici +1 o +2 quando si desidera aumentarla.