

MINOLTA BOUNCE REFLECTOR II SET



Matricola s.n.
Minolta Code 8810-937

Caratteristiche e funzioni

Il Bounce Reflector Set nella versione II è stato presentato nel 1985. Esso permette di ottenere un'illuminazione della scena con luce morbida e naturale, anche in esterni. La superficie bianca del pannello riflettente permette di avere una riproduzione dei colori perfetta. Per mezzo dei tre adattatori in plastica trasparente, il Bounce Reflector II Set può essere utilizzato con il Minolta Program Flash 4000 AF (adattatore grande), con gli Auto Electroflash 360PX, 320X e 320 (adattatore medio), con gli Auto Electroflash 132PX, 132X e 128 (adattatore piccolo).

Per rendere operativo il sistema riflettente seguire le istruzioni ai seguenti punti a - e:

- a Aprire il riflettore e ribaltare le alette, poi ruotare la rotellina di blocco di 45° per bloccare le alette.
- b Allineare i bordi piani e inserire lo spinotto a 45° nel foro all'estremità del supporto.

N.B. lo spinotto va posizionato a 90° solo per poterlo ripiegare e riporlo nella custodia.

- c Inserire l'estremità opposta nell'adattatore trasparente.
- d Con il lato aperto in avanti inserire l'adattatore compatibile con la testa del flash utilizzato.
- e Nelle normali fotografie ruotare di 90° la testa del flash. Per riprese a distanza ridotta inclinare in avanti la testa del flash in modo da chiudere l'angolo di riflessione dal pannello. Eseguire sempre prove di esposizione tenendo presente che nell'utilizzo TTL sugli apparecchi della serie PX l'impostazione normale va moltiplicata per 0,4. La conferma di corretta esposizione si evince dal segnale FDC nel mirino o sul flash. Anche con l'impostazione Auto sugli apparecchi, dove possibile, applicare il coefficiente 0,4 alla portata normale e controllare sempre tramite segnale FDC la corretta esposizione.

L'impostazione manuale su qualunque apparecchio va usata incrementando il diaframma di lavoro di 2 o 3 stop. Eseguire sempre scatti di prova.

Nell'utilizzo del Minolta Program Flash 4000 AF utilizzare la parabola a portata pari a $f.=28\text{mm}$ e moltiplicare per 0,6 il valore della posizione normale.

Peso del riflettore, supporto, 3 adattatori e custodia: 145g. Dimensioni della scatola dell'imballaggio: larghezza 75mm; lunghezza 315mm; spessore 43mm.

