

N^o 2. Crousse Universelle Darlot

Instruction

Objectif instantané pour paysages de 13 cent. de diamètre, Diaphragme de 18 à 29 millim., carton de visite, reproduction et portrait tête de 7 cent. Diaphragme de 29 à 33 millim., Foyer 17^e aimé dispose dans sa gaine pour se servir développer le miroir de toute sa longueur (1)

Angle à 45 degrés. Lentille à paysage et reproduction.

Lentilles seules. Les diaphragmes sur la lettre A

Foyer	38 sur A	couv. 40	Diaphragme de 9 à 15 mill.	R. 16
"	27	A	" 7 " 12	19
"	17	A	" 7 " 12	10
"	13	A	" 5 " 12	12
"	11	A	" 5 " 9	

Angle à 90 degrés. Lentilles doubles. Le miroir tout vertical. Diaphragmes au milieu.

Lentilles foyer	38 sur B	lentilles double foyer	19 sur A	foyer est de 19	diouresel	27	Diaphragme	15 à 9
"	38	B et foyer	27	A et foyer	17	couv. 24	" "	12 " 5
"	38	B	17	A	13-5	19	" "	9 " 5
"	38	B	13	A	11	17	" "	9 " 5
"	38	B	11	A	9-5	13	" "	7 " 5
"	27	B	17	A	12	18	" "	9 " 5
"	27	B	13	A	10	14	" "	9 " 5
"	27	B	11	A	8-5	12	" "	7 " 5
"	17	B	13	A	7-5	10	" "	7 " 5
"	17	B	11	A	7	9	" "	7 " 5
"	13	B	11	A	6	8	" "	0 " 5

On peut obtenir un supplément de foyer en visant les lentilles Portrait A sur A et lui combiner toutes les collections sur la lettre B.

(1) Si l'on a besoin de plus d'objet et de plus de rapidité dans les épreuves d'écrans et d'obtenir les cartes dans une distance de 5 mètres inférieur, on se servira d'un jeu de lentille à Portrait supplémentaire ayant des foyers 10 cent.

L'Objectif Universel N^o 2 et ses Diaphragmes. Prix 175. F.
chaque lentille d'addition 15 "

N^o 2. Vuesse Universelle Darlot

Instruction

Objectif instantané pour paysages de 13 cent. de diamètre, Diaphragme de 18 à 29 millim., cartes de visite, reproduction et portrait tête de 7 cent. Diaphragme de 29 à 33 millim., foyer 17^e aimé dispose dans sa gaine pour se servir développer le miroir de toute sa longueur. (1)

Angle à 45 degrés. Lentilles à paysages et reproduction.

Lentilles seules. — — — — Les Diaphragmes sur la lettre A

Foyer	38 sur A	couver	40	Diaphragme	de 9 à	15 millim.
"	27	" A	" 30	"	" 7	" 12 "
"	17	" A	" 19	"	" 7	" 12 "
"	13	" A	" 15	"	" 5	" 12 "
"	11	" A	" 13	"	" 5	" 9 "

Angle à 90 degrés. Lentilles doubles. Le miroir tout ouvert. Diaphragme au milieu.

Lentilles	Foyer	38 sur B	lentilles	double	foyer	19 sur A	le foyer est	de 19	couver	27	Diaphragme	15 à	9
"	"	38	" B	"	foyer	27	" A	le foyer	17	couver	24	"	" 12
"	"	38	" B	"	"	17	" A	"	13-5	"	19	"	" 9
"	"	38	" B	"	"	13	" A	"	11	"	17	"	" 9
"	"	38	" B	"	"	11	" A	"	9-5	"	13	"	" 7
"	"	27	" B	"	"	17	" A	"	12	"	18	"	" 9
"	"	27	" B	"	"	13	" A	"	10	"	14	"	" 9
"	"	27	" B	"	"	11	" A	"	8-5	"	12	"	" 7
"	"	17	" B	"	"	13	" A	"	7-5	"	10	"	" 7
"	"	17	" B	"	"	11	" A	"	7	"	9	"	" 7
"	"	13	" B	"	"	11	" A	"	6	"	8	"	" 7

On peut obtenir un supplément de foyer en visant la lentille Portrait A sur A et lui combiner toutes les collections sur la lentille B.

(1) Si l'on a besoin de plus d'objet et de plus de rapidité dans les anciennes Stéréoscopes et d'obtenir la carte dans une distance de 5 mètres intérieur, on se servira d'un jeu de lentille à Portrait supplémentaire ayant des foyers 10 cent.

L'objectif Universel N^o 2 A sur Diaphragme. Prix 175, F.
chaque lentille d'addition 15 "