

Lumière Lumiflex

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	France
Début de fabrication :	1953	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Peu courant	Page du McKeown :	637
Type d'appareil :	Reflex TLR		

Film

Type de film :	620	Nombre maxi de vues :	12
Format :	6 x 6 cm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Molette/Clé	Position :	Sur le côté
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :	A extinction	Position :	
Sensibilité :			

Obturateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	1 à 1/300, B

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Lumière	Modèle de l'objectif :	Spector
Monture d'objectif :		Mode de map :	Distance choisie sur l'optique
Focale :	80 mm	Ouverture maxi :	4,5

Divers

Type de pile :		Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	Interne fixe		

Lumière, pour disposer d'un appareil 6 x 6 dans sa gamme, utilisa un corps fourni par Atoms, qui fut peint en marron et revêtu d'un gainage de même couleur. Le capot-viseur d'origine fut remplacé par un modèle spécifique abritant le Lumipose, déjà disponible sur les Eljy Club.

Ce Lumipose est un posemètre rudimentaire (on en retrouvera un similaire sur les Elite flex) constitué d'une petite plaquette en plastique où se trouvent les lettres "Lumipose". Chaque lettre est un peu moins transparente que la précédente. A la luminosité ambiante, toutes les lettres ne sont donc pas forcément lisibles. En prenant en compte la dernière lettre parfaitement lisible et en se reportant au tableau situé au dos de l'appareil, on peut trouver les données d'exposition. Pour cela, il faut mettre à coïncidence la dernière lettre lisible avec la météo du moment. Par exemple, si la dernière lettre lisible est le O et que vous êtes à l'ombre, vous avez le choix entre les combinaisons : 1/300 sec et 5,6 ou 1/50 et 11 etc ... Les indications devront être reportées sur l'objectif et l'obturateur pour obtenir une exposition correcte.

L'objectif est un anastigmat Spector 4,5. L'obturateur va jusqu'au 1/300 ème de seconde.

En 1953, cet appareil était vendu 11.600 francs .



www.collection-appareils.fr