

## Générateurs de lumière froide



- 2 modèles : générateur halogène 150 W ou générateur LED 30 W
- Accessoires variés
- A compléter par une fibre optique
- Alimentation 240 V AC / 12 V DC (50/60 Hz)

Réf.	Désignation	Eclairage	Température de couleur	Poids (kg)	Dimensions L x p X h (mm)	€ HT
134700	Générateur halogène	Halogène 150 W	3000 K	2,8	150 x 230 x 150	NC -
134701	Générateur Led 30 W	LED 30 W	6500 K	3,9	150 x 230 x 150	NC -

### Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
134702	Fibre conductrice semi-rigide 1 bras 50 cm long, Ø 4 mm	NC -
134703	Fibre conductrice semi-rigide 2 bras 50 cm long, Ø 4 mm	NC -
134704	Fibre conductrice semi-rigide 3 bras 50 cm long, Ø 4 mm	NC -
134705	Fibre conductrice semi-rigide 2 bras 70 cm long, Ø 4 mm	NC -
134706	Élément focalisateur pour fibre (nécessite 134707)	NC -
134707	Lentille de focalisation pour élément focalisateur (nécessite 134706)	NC -

## Papier optique pour microscopes



Papier de haute qualité pour le nettoyage de surfaces optiques et lentilles fabriquées en verre en plastique ou en quartz. Ne contient aucun agent chimique, ne possède ni silicone ni additif particulier.

- Très doux, ne raye pas
- Très pur, exempt d'additifs
- Très absorbant pour l'élimination des graisses et de l'humidité

Référence	Dimensions (mm)	Conditionnement	€ HT
036445	100 x 150	25 carnets de 25 feuilles	NC -
036531	200 x 300	100	NC -
036532	460 x 570	500	NC -

## Papier optique



- En papier Japon
- Papier pour l'essuyage des lentilles
- Ne peluche pas
- Vendu en pochettes de 25 feuilles

Référence	Format (mm)	Unités/boîte	€ HT/boîte
074042	95 x 135	25 x 25	NC -
074089	100 x 150	625	NC -
074090	200 x 300	100	NC -
074091	460 x 570	500	NC -

## Papier d'essuyage optique ECO



Référence	Dimensions (mm)	Conditionnement	€ HT/boîte
068885	95 x 135	25 pochettes de 25 feuilles	NC -
068886	190 x 135	500 feuilles	NC -
068887	190 x 270	500 feuilles	NC -
068888	380 x 540	500 feuilles	NC -