

Loupes à main



• manche plastique ABS

Grossissement	5 x	4 x	3 x	2,5 x
dimensions lentille	Ø 50 mm	Ø 65 mm	Ø 75 mm	Ø 100 mm
manche ABS	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm
poids	50 g	80 g	100 g	160 g
matériau lentille	verre minéral	verre minéral	verre minéral	verre minéral
Loupes	LP6046 1	LP6047 2	LP6048 3	LP6050 4

Loupe à main géante



- verre acrylique PMMA Polyméthacrylate de méthyle, remplace idéalement le verre minéral silicate
- manche ABS gomme
- livrée sous blister

Grossissement	2,5 x
dimensions lentille	Ø 130 mm
matériau lentille	verre acrylique PMMA
poids	185 g
Loupe	LP7509

Lampes-loupes



Voir page 1046

Lampes-loupes de table sur socle



- socle très stable, facile à manipuler
- articulation orientable sur 180° en vertical et en horizontal
- coloris blanc
- lentille ronde ou ovale, en verre

éclairage	60 x LEDs	90 x LEDs	2 x tubes fluorescent
puissance	4,9 W	7 W	9 W basse conso.
dimensions tête	Ø 153 mm	280 x 204 mm	310 x 220 mm
dim. loupe	Ø 90 mm	Ø 170 x 102 mm	Ø 185 x 155 mm
puissance loupe	+3 et +12 dioptrie	+3 et +12 dioptrie	+5 dioptrie
long. bras articulé	180 mm	312 mm	750 mm
poids	1,9 kg	4,7 kg	9 kg
alimentation	230 V	230 V	230 V
Lampes-loupes	MY230 1	MY240 2	MY250 3

Lampe-loupe LED articulée



- longévité exceptionnelle 50.000 heures minimum
- capot de protection escamotable
- coloris blanc
- grossissement 2,25x
- base : tige Ø 12 mm
- livrée avec une pince étau à vis

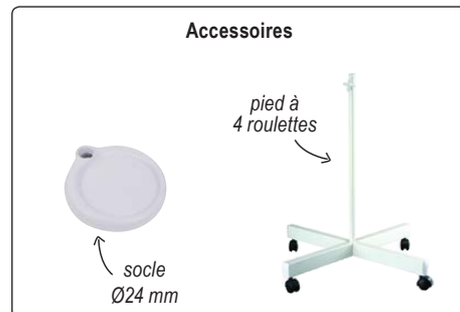
	48 x LEDs
puissance	4 W / 300 Lumens
température de couleur	6000°K
Indice Rendu Couleur	95 IRC
isolation	classe II
loupe ronde	Ø 120 mm
puissance loupe	+5 dioptrie
diamètre éclairé à 10 cm	2500 Lux
alimentation	230 V - câble 1,5 m
Lampe-loupe	SX1510
accessoires	
pied roulant lesté	SX1512
équerre murale	SX1513

Lampes-loupes LED articulées

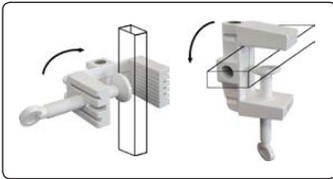


- articulation orientable sur 180° en vertical et en horizontal
- capot de protection escamotable
- coloris blanc
- lentille ovale ou ronde, en verre
- fixation à la table à l'aide d'une pince étau à vis, socle et pied à roulette en option

éclairage	60 x LEDs variateur d'intensité	90 x LEDs	108 x LEDs	
puissance	11 W	7 W	8,5 W	8,5 W
dim. loupe	Ø 127 mm	Ø 127 mm	Ø 178 mm	Ø 185 x 155 mm
puissance loupe	+5 dioptrie	+5 dioptrie	+5 dioptrie	+5 dioptrie
bras articulé	900 mm	900 mm	800 mm	900 mm
poids	3,5 kg	3,7 kg	4 kg	5,25 kg
alimentation	230 V	230 V	230 V	230 V
Lampes-loupes	MY600 1	MY610 2	MY630 3	MY640 4
accessoires				
socle rond	MY601	MY601	MY601	MY601
pied 4 roulettes	MY602	MY602	MY602	MY602



Lampe-loupe de table double foyer



- mise sous/hors tension par interrupteur tactile
- angle d'éclairage 135°
- bras articulé
- lentille en verre acrylique
- lampe à poser ou à fixer sur le rebord du plan de travail avec pince étau double sens, horizontal ou vertical

éclairage	45 x LEDs blanches
puissance	6 W
intensité	500 lumen
Indice Rendu Couleur	< 70 Ra
température de couleur	6000°K
Lux à 25 cm	2200 lux
dim. lentille	Ø 90 mm double foyer Ø 20 mm
grossissement	x 2,25 (+5 dioptrie) double foyer x 4 (+12 dioptrie)
longueur du bras articulé	250 mm
poids	0,810 kg
alimentation	230 V, 50/60 Hz
Lampe-loupe	MY9145

Lampe-loupe articulée tube néon circulaire 12 W



- tête et bras articulés
- éclairage par un tube néon circulaire de 12W, éclairage blanc chaud
- en option, tube néon circulaire de 12W, blanc froid

puissance	Tube Néon circulaire 12 W
éclairage	blanc chaud
intensité	600 lumen
température de couleur	> 6400°K
dim. lentille	Ø 85 mm
grossissement	x 1,75 (+3 dioptrie) double foyer x 4 (+12 dioptrie)
longueur du bras articulé	270 mm
poids	2,5 kg
alimentation	230 V, 50/60 Hz
Lampe-loupe	MY7700
tube néon circulaire, blanc froid	MY7706

Lampe-loupe articulée tube néon circulaire 22 W



- tête éclairante articulée
- pantographe 2 bras
- lentille biconvexe en verre minéral
- possibilité de changer uniquement le tube néon de 22 W
- livrée avec pince étau de fixation
- en option, support mural, support de table et pied 6 roues



puissance	Tube Néon circulaire 22 W
éclairage	blanc chaud
dim. lentille	Ø 125 mm
grossissement	x 2,25 (+5 dioptrie)
longueur du bras articulé	850 mm (2 x 400 mm)
poids	3 kg
alimentation	230 V, 50/60 Hz
Lampe-loupe	MY2810
tube néon 22 W de rechange	MY2801 1
support mural	MY2802 2
support de table	MY2803 3
pied 6 roues, h. 700 mm	MY2804 4

Lampe-loupe articulée 60 LEDs lumière du jour



- faible consommation, grande luminosité
- tête et bras articulés
- angle d'éclairage 115°
- adaptable sur tous postes de travail grâce à la pince étau de fixation, autres supports en option
- lentille biconvexe Ø125mm en verre minéral



éclairage	80 x LEDs lumière du jour
puissance	4 W
intensité	275 lm
Indice Rendu Couleur	< 70 Ra
Lux à 35 cm	785 lux
dim. lentille	Ø 125 mm
grossissement	x 2,25 (+5 dioptrie)
pantographe 2 bras articulés	2 x 400 mm
poids	2,3 kg
alimentation	230 V, 50/60 Hz
Lampe-loupe	MY2812
support mural	MY2802 1
support de table	MY2803 2
pied 6 roues, h. 700 mm	MY2804 3

Lampe-loupe articulée 80 LEDs blanches



- faible consommation, très grande luminosité et confort d'utilisation
- tête et bras articulés
- angle d'éclairage 115°
- adaptable sur tous postes de travail grâce à la pince étau de fixation, autres supports en option
- lentille biconvexe Ø120mm en verre minéral



éclairage	60 x LEDs blanches
puissance	8 W
intensité	460 lm
Indice Rendu Couleur	< 70 Ra
température de couleur	6400°K
Lux à 35 cm	1315 lux
dim. lentille	Ø 120 mm
grossissement	x 3 (+8 dioptrie)
pantographe 2 bras articulés	2 x 400 mm
poids	2,9 kg
alimentation	230 V, 50/60 Hz
Lampe-loupe	MY2813
support mural	MY2802 1
support de table	MY2803 2
pied 6 roues, h. 700 mm	MY2804 3