



NOUVEAUTÉ

CENALED LENS Flexarm (bras flexible)

Les petites choses, regardez-les en grand

Le bras flexible CENALED LENS Flexarm rend visible même les plus petits détails ! Loupe lumineuse avec lentille pour un double grossissement et un col de cygne souple qui reste orienté de façon sûre selon l'orientation de la tête du luminaire. La zone de grossissement sous la lentille est alors très bien éclairée. La grande puissance d'éclairage suffit pour utiliser la loupe lumineuse comme éclairage simple du poste de travail. Pour cela, la loupe lumineuse est fournie avec un cache pour lentille qui peut être facilement fixé magnétiquement au bras flexible en cas d'utilisation comme loupe.

La technologie

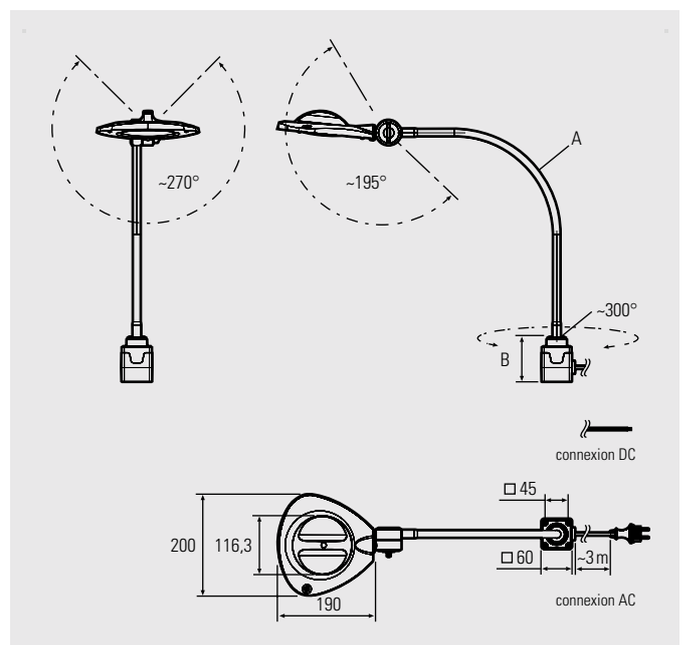
- Anneau LED haute performance pour un blanc lumière du jour
- Lentille en verre, 4 dpt, longueur focale 250 mm
- Marche/arrêt et variation de l'intensité par bouton sur la tête
- Col de cygne de qualité de 500 mm de long ; mobile, testé sur 20 000 cycles de flexion et doté d'une gaine résistante à l'huile
- En tant que variante 24 V ou pour raccordement direct à un circuit 100-305 V CA, avec câble d'alimentation de 3 m

Vos avantages

- Loupe lumineuse compacte pour agrandissement d'objets et éclairage de la zone de grossissement avec une grande netteté
- Ajustement libre et orientation précise grâce au bras flexible
- Angle de départ 120° et protection anti-éblouissement blanc opale

Domaines d'application

- Postes de travail manuel et de contrôle
- Postes de travail sur machines et installations



Protection de lentille à fixation magnétique



Lentille en verre véritable, 4 dpt.

Aluminium moulé

Bouton de Marche/Arrêt et de variation

Socle à visser

Préparation pour d'autres possibilités de fixation, par ex. pied magnétique (vis fournies)

CENALED LENS Flexarm DC



Protection de lentille

Protection de la lentille et pour protection anti-incendie

IP54	≥85	5200K 5700K	60.000 h (L80/B10)	+50 -10			36 mois		version DC 24V DC		3m	version AC 100V 305V AC		3m
------	-----	----------------	-----------------------	------------	--	--	---------	--	----------------------	--	----	-------------------------------	--	----

CENALED LENS Flexarm	N° art.	Longueur bras (A)	Socle (B)	Focale	E _{max} * lx	Flux lumineux des lampes lm	Puissance W	Raccordement
CENALED LENS Flexarm DC, socle à visser	121110-01	500 mm	59 mm	120°	4051 lx	1277 lm	-8,4 W	24V DC
CENALED LENS Flexarm AC, socle à visser	121110-11	500 mm	88 mm	120°	4051 lx	1277 lm	-9 W	100-305V AC

Alimentation électrique et matériel de raccordement, voir les accessoires

*puissance d'éclairage maximale à une distance de 250 mm

Accessoires	N° art.
Aimant adhésif au socle à visser CENALED	220500-01
Pince de table au socle à visser CENALED	220500-02
Support murale au socle à visser CENALED	220500-03

La lampe CENALED est dotée d'un socle à visser pour raccordement 24V DC ou 100-305V AC. La structure modulaire est ici complétée par une tête de luminaire avec loupe et col de cygne flexible. La tête de luminaire dispose d'un bouton de marche/arrêt et de commande de la luminosité (variation).

Le socle à visser offre plusieurs possibilités de fixation en option, par exemple un puissant aimant de retenue, une pince de table ou un support mural peuvent être montés.

