

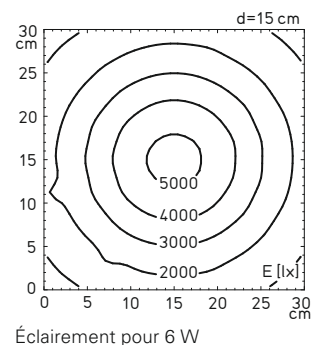
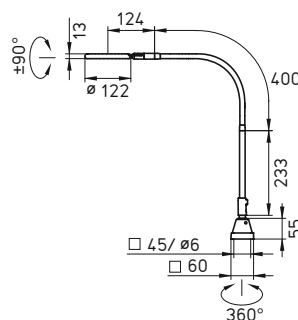


## RING LED

### UN ÉCLAIRAGE PRÉCIS POUR UN TRAVAIL MINUTIEUX

RING LED est la solution pour les tâches exigeant un travail minutieux sur des pièces miniatures. Quand à un poste de travail industriel, on doit tester ou usiner des pièces avec une précision microscopique, il est nécessaire d'avoir une bonne visibilité des détails. La RING LED est dotée de la lentille parfaite pour répondre à ces exigences – et avec ses 63 LED, elle offre également l'éclairage adéquat. Avantage supplémentaire : la lampe séduit aussi par son esthétique.

- Technologie LED sans entretien
- Grossissement à faible distorsion jusque sur le bord
- Lentille en plastique rigide renforcé
- Bras flexible réglable avec précision
- Faible encombrement





### RING LED en résumé

- Technologie LED
- Température de couleur blanc neutre 4000 K
- Indice de rendu des couleurs Ra > 80
- Protection anti-éblouissement au moyen d'un diffuseur satiné
- Lentille en plastique rigide renforcé Ø 72 mm avec 6 dioptries
- Boîtier en aluminium anodisé incolore et plastique noir
- Diffuseur en PMMA
- Bras flexible en métal testé pour un minimum de 20000 mouvements
- Capteur sensible Marche/Arrêt sur la tête du luminaire
- Indice de protection IP20, classe de protection II
- Livraison avec câble de raccordement de 2 m environ et bloc d'alimentation avec fiche de type CEE 7/16 (Europlug), BS 1363 et NEMA 1-15P
- Diverses fixations disponibles en accessoires

Équipement	Appareillage	Dimensions	$E_m$	Modèle
Puissance	Alimentation	Particularité	$E_{max}^*$	N° d'article
LED	bloc d'alimentation sur fiche	–	2663 lx <sup>1</sup>	RLLQ 63
6 W	100 – 240 V, 50/60 Hz	–	5282 lx <sup>1</sup>	113 142 000 - 006 188 24

\*  $E_m$  = éclairement moyen ;  $E_{max}$  = éclairement maximal ; <sup>1</sup> Surface de mesure : 30 x 30 cm/distance de mesure : 15 cm