



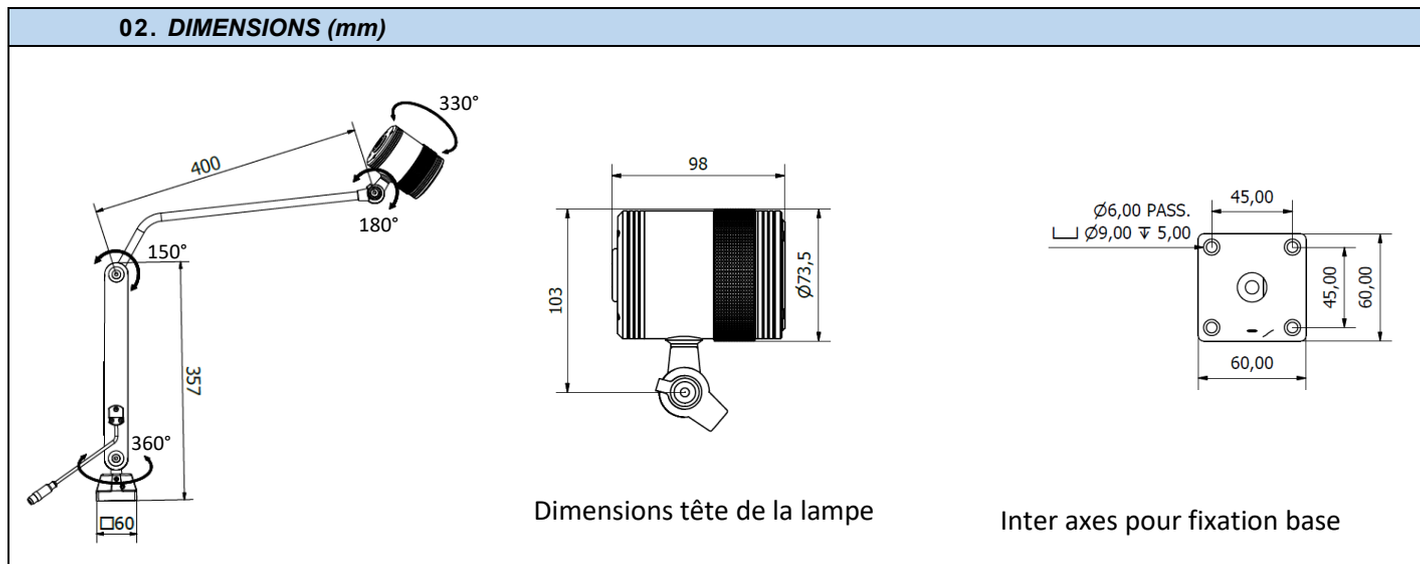
Lampe à LED avec bras articulé en métal. Idéale pour les postes de travail et les machines-outils manuelles comme les fraiseuses, les tours et les perceuses. L'extraordinaire flexibilité du bras permet d'orienter la lampe avec précision. Lentille avec angle d'émission de 40°

- Source lumineuse 6 power LED
- Couleur lumière 5000K
- Alimentation 24VDC
- Bras articulé en métal
- Lentille avec angle d'émission de 40°
- Branchement avec connecteur M12-A 3P
- Disponible alimentation externe avec prise pour alimentation 100-240Vac

### 01. CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

<b>Code</b>	<b>SR0621BL1</b>
<b>N° LED</b>	6
<b>Commande</b>	sans interrupteur
<b>Structure Lampe</b>	Aluminium
<b>Traitement surface</b>	Standard: Oxydation 10 micron noir
<b>Bras</b>	Articulé en métal peint
<b>Base de support</b>	PA66 GF30 noir
<b>Protection frontale</b>	Verre trempé sp.4mm
<b>Optique interne</b>	PMMA 40°
<b>Indice de Protection</b>	IP67
<b>Indice de protection à l'impact</b>	IK06
<b>Installation</b>	Standard avec vis M5 Étrier métallique cod. CLAMP.04 (à commander séparément) Base Magnétique cod. B02 (à commander séparément)
<b>Poids</b>	~ 1,5Kg

### 02. DIMENSIONS (mm)



Dimensions tête de la lampe

Inter axes pour fixation base



**07. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

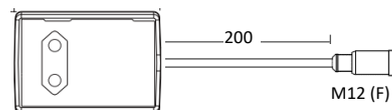
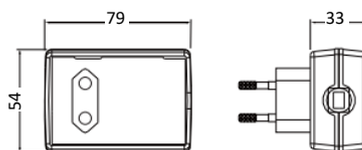
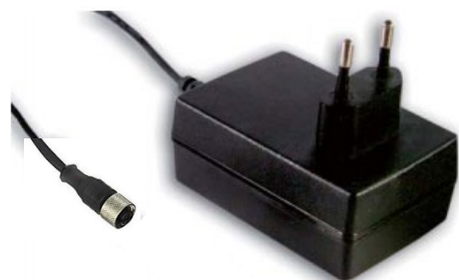
<b>Température de travail</b>	-5 / +55 °C
<b>Classe énergétique</b>	A/A+/A++ (module LED intégré) en accord avec UE 874/2012
<b>Classe d'isolation</b>	III

**08. ACCESSOIRES DE FIXATION (à commander séparément)**

cod. **CLAMP.04**  
Étrier métallique à vis



cod. **B02**  
Base magnétique métallique  
Dimensions 60x60x15mm

**09. DRIVER EXTERNE POUR ALIMENTATION 100-240Vac**

cod. **SR.230.18W**

Driver AC/DC

Vin: 100-240Vac

Vout: 24Vdc

P: 18W

L. câble/connecteur: 0,2m

prise: Euro 2P

Avec connecteur M12-A 3P (F)

pin 1 → 24Vdc

pin 3 → 0Vdc

pin 4 → non connecté

**10. CODES COMMANDE**

Code	Modèle	N° LED	Watt	Alimentation	Couleur lumière	Commande	Connexion
<b>SR0621BL1</b>	Bras Flexible	6	12W	24VDC	5000K	Senza	M12 3P (M)
<b>SR.230.18W</b>	Driver 100-240VAC/24VDC 18W euro plug						