



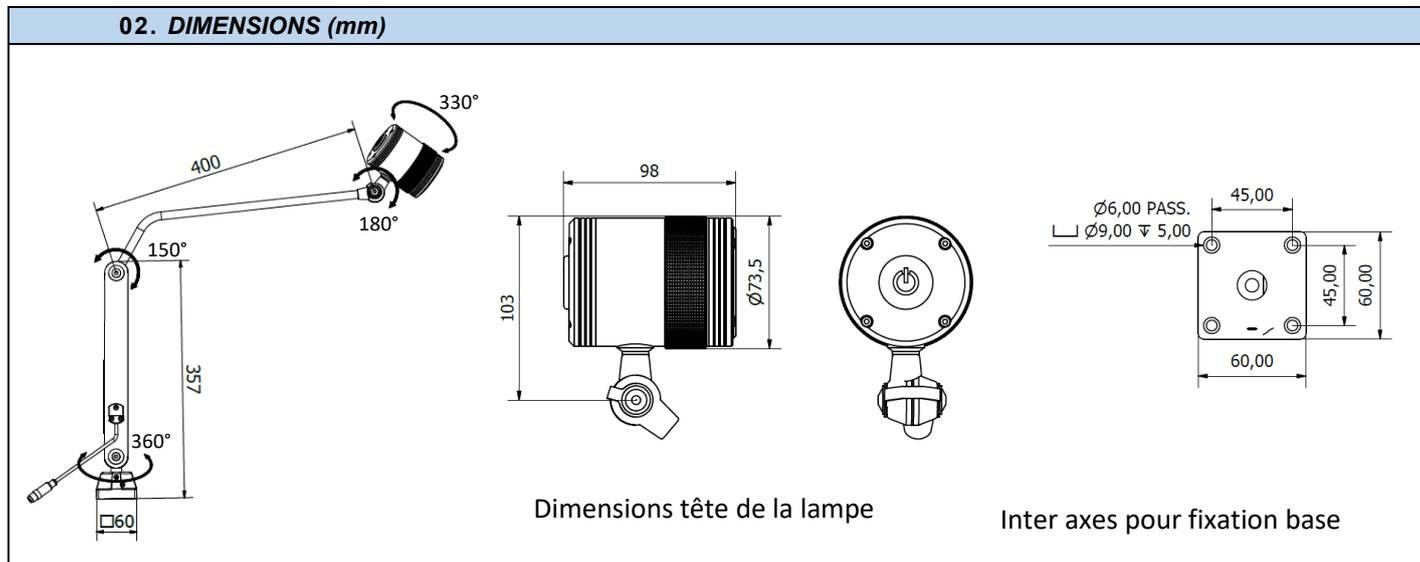
Lampe à LED avec bras articulé en métal. Idéale pour les postes de travail et les machines-outils manuelles comme les fraiseuses, les tours et les perceuses. L'extraordinaire flexibilité du bras permet d'orienter la lampe avec précision. Lentille avec angle d'émission de 40° Variateur avec commande tactile.

- Source lumineuse 6 power LED
- Couleur lumière 5000K
- Alimentation 24VDC
- Bras articulé en métal
- Variateur avec commande tactile (pour version BL2)
- 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>SR0621BL2</b>
<b>N° LED</b>	6
<b>Commande</b>	avec interrupteur
<b>Structure Lampe</b>	Aluminium
<b>Traitement surface</b>	Standard: Oxydation 10 micron noir
<b>Bras</b>	Articulé en métal peinte
<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



<b>03. CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES</b>	
<b>Code</b>	<b>SR0621BL2</b>
<b>Puissance absorbée</b>	12W (500mA)
<b>Alimentation</b>	24VDC
<b>Courant absorbé</b>	0,4A
<b>Commande</b>	On/off variateur
<b>Protection électrique</b>	Lampe protégée contre les inversions momentanées de polarité
<b>Câblage</b>	Câble d'alimentation standard L.2m – PUR sec. 3x0,34mmq D.ext 4,5mm
<b>Connexion</b>	Connecteur M12-A 3P (M) sur la lampe: pin1→24VDC / pin3 →0VDC / pin4 → non connecté

<b>04. CONNEXION ÉLECTRIQUES</b>				
<i>Connecteur M12-A mâle sur la lampe</i>		<i>Pin</i>	<i>Conducteur</i>	<i>Connexion</i>
	1	<i>Marron</i>	<i>24VDC</i>	
	3	<i>Bleu</i>	<i>0VDC</i>	
	4	<i>Noir</i>	<i>Non connecté</i>	

<b>05. CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES</b>							
<b>Modèle</b>	<b>Nb et Type LED</b>	<b>Durée LED</b>	<b>Couleur Lumière</b>	<b>CRI</b>	<b>Angle faisceau lumière</b>	<b>Flux Lumineux</b>	<b>Efficacité Lumineuse</b>
SR0621BL2	6X POWER LED	L70 **	5000K	80	~ 40°	630 lm	52 lm/W

\*\* l'intensité du flux lumineux diminue de moins 30% après 60.000 heures

<b>06. COURBES PHOTOMÉTRIQUE ET ISOLIGNE</b>	
<i>Courbe photométrique</i>	<i>SR0621BL2 isoligne H.1m</i>



### 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)

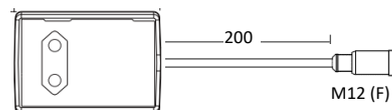
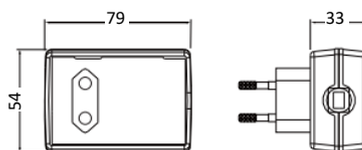
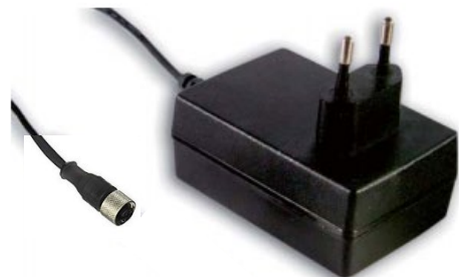


cod. **CLAMP.04**  
Étrier métallique à vis



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

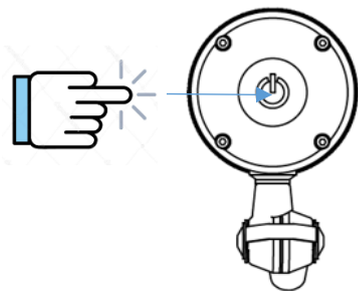
Avec connecteur M12-A 3P (F)  
pin 1 → 24Vdc  
pin 3 → 0Vdc  
pin 4 → non connecté

### 10. CODES COMMANDE

Code	Modèle	N° LED	Watt	Alimentation	Couleur lumière	Commande	Connexion
<b>SR0621BL2</b>	Bras Flexible	6	12W	24VDC	5000K	On/off variateur	M12 3P (M)
<b>SR.230.18W</b>	Driver 100-240VAC/24VDC 18W euro plug						



**01. BRIGHTNESS ADJUSTMENT IN THE DIMMABLE VERSION**



The touch dimming system allows for the regulation of the lamps luminous intensity from the maximum value to a 30% minimum and vice versa.

Operations:

- POWER ON: quick touch
- POWER OFF: quick touch
- DIMMER: touch the sensor for to start the adjustment and keep contact until the desired light intensity is reached. To reverse the direction of the adjustment, stop touching the sensor for a while and start touching again.

On power-up, the sensor keeps a record of the last adjustment status.