



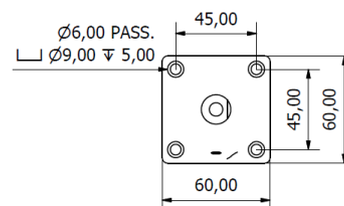
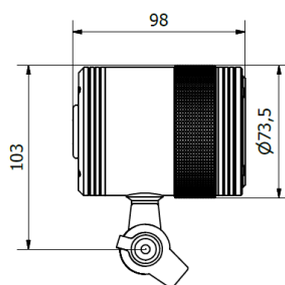
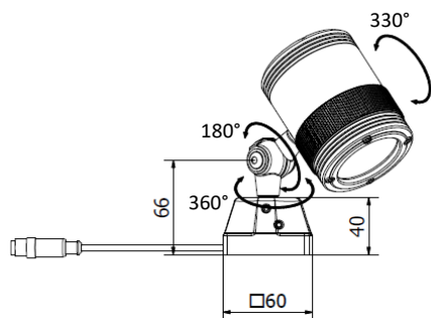
Lampe à LED compacte. Idéale pour les postes de travail et les machines-outils manuelles comme les fraiseuses, les tours et les perceuses. L'extraordinaire flexibilité du bras permet d'orienter la lampe avec précision. Lentille avec angle d'émission de 40°

- Source lumineuse 6 power LED
- Couleur lumière 5000K
- Alimentation 24VDC
- 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

Code	SR0621BC1
N° LED	6
Commande	sans interrupteur
Structure Lampe	Aluminium
Traitement surface	Standard: Oxydation 10 micron noir
Base de support	PA66 GF30 noir
Protection frontale	Verre trempé sp.4mm
Optique interne	PMMA 40°
Indice de Protection	IP67
Indice de protection à l'impact	IK06
Installation	Standard avec vis M5 Étrier métallique cod. CLAMP.04 (à commander séparément) Base Magnétique cod. B02 (à commander séparément)
Poids	~ 0,85Kg

02. DIMENSIONS (mm)



Dimensions tête de la lampe

Inter axes pour fixation base



03. CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Code	SR0621BC1
Puissance absorbée	12W (500mA)
Alimentation	24VDC
Courant absorbé	0,4A
Commande	sans interrupteur
Protection électrique	Lampe protégée contre les inversions momentanées de polarité
Câblage	Câble d'alimentation standard L.2,8m – PUR sec. 3x0,34mmq D.ext 4,5mm
Connexion	Connecteur M12-A 3P (M) sur la lampe: pin1→24VDC / pin3 →0VDC / pin4 → non connecté

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

05. CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES							
Modèle	Nb et Type LED	Durée LED	Couleur Lumière	CRI	Angle faisceau lumière	Flux Lumineux	Efficacité Lumineuse
SR0621BC1	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

06. COURBES PHOTOMÉTRIQUE ET ISOLIGNE	
<i>Courbe photométrique</i>	<i>SR0621BC1 isoligne H.1m</i>



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

08. ACCESSOIRES DE FIXATION (à commander séparément)

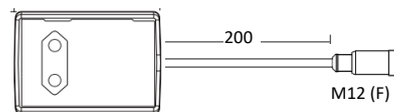
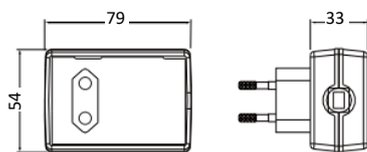
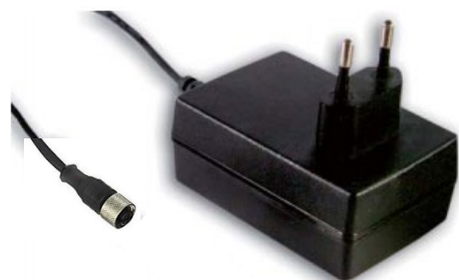


cod. **CLAMP.04**
Étrier métallique à vis



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
SR0621BC1	Compacte	6	12W	24VDC	5000K	Senza	M12 3P (M)
SR.230.18W	Driver 100-240VAC/24VDC 18W euro plug						