SR0621BC2

Lampe à LED compacte pour machines-outils manuelles















C.C.E.A. sr I
Via Piave, 2
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy
Tel. ++39 0444 572083
Fax. ++39 0444 572337
E-mail: ccea@ccealights.com
www.ccealights.com

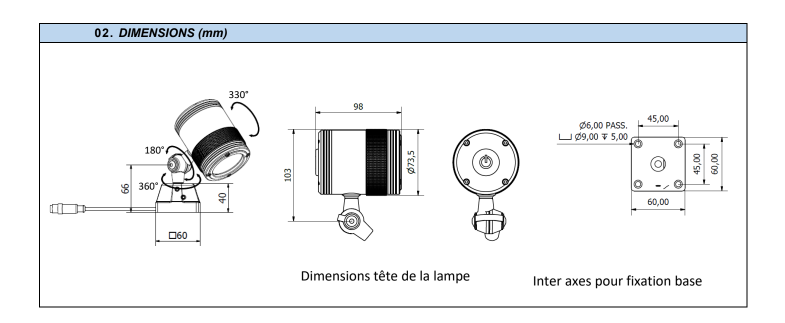




Lampe à LED compacte. Idéale pour les postes de travail et les machines-outils manuelles comme les fraiseuses, les tours et les perceuses. L'extraordinaire flexibilité du bras permet d'orienter la lampe avec précision. Lentille avec angle d'émission de 40° Variateur avec commande tactile.

- Source lumineuse 6 power LED
- Couleur lumière 5000K
- Alimentation 24VDC
- Variateur avec commande tactile (pour version BC2)
- Lentille avec angle d'émission de 40°
- Branchement avec connecteur M12-A 3P
- Disponible alimentation externe avec prise pour alimentation 100-240Vac

01. CARACTÉRI	STIQUES MÉCANIQUES				
Code	SR0621BC2				
N° LED	6				
Commande	avec 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				
	Standard avec vis M5				
Installation	Étrier métallique cod. CLAMP.04 (à commander séparément)				
	Base Magnétique cod. B02 (à commander séparément)				
Poids	~ 0,85Kg				



Lampe à LED compacte pour machines-outils manuelles



C.C.E.A. srl
Via Piave, 2
36077 Altavilla Vicentina (VI) - Italy
Tel. ++39 0444 572083
Fax. ++39 0444 572337
E-mail: ccea@ccealights.com
www.ccealights.com













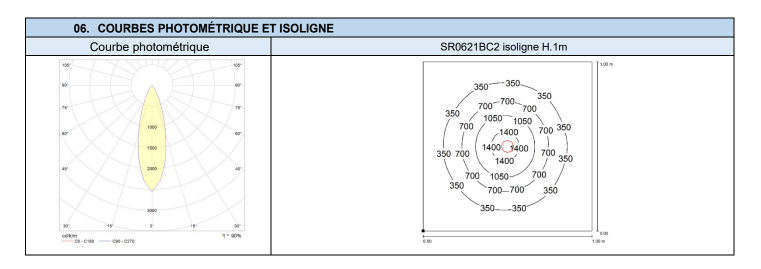




03. CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES					
Code	SR0621BC2				
Puissance absorbée	12W (500mA)				
Alimentation	24VDC				
Courant absorbé	0,4A				
Commande	On/off variateur				
Protection électrique	Lampe protégée contre les inversions momentanées de polarité				
Câblage	Câble d'alimentation standard L.2,8m – PUR sec. 3x0,34mmq D.ext 4,5mm				
Connexion	Connexion Connecteur M12-A 3P (M) sur la lampe: pin1→24VDC / pin3 →0VDC / pin4 → non connecteur				

04. CONNEXION ÉLECTRIQUES				
Connecteur M12-A mâle sur la lampe	Pin	Conducteur	Connexion	
1 50	1	Marron	24VDC	
	3	Bleu	0VDC	
	4	Noir	Non connecte	

05. CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES							
Modèle	Nb et Type LED	Durée LED	Couleur Lumière	CRI	Angle faisceau lumière	Flux Lumineux	Efficacité Lumineuse
SR0621BC2	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							



Lampe à LED compacte pour machines-outils manuelles





















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			

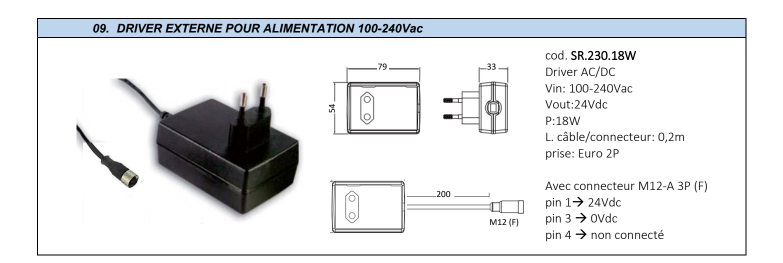
08. ACCESSOIRES DE FIXATION (à commander séparément)



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



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



10. CODES COMMANDE								
Code	Modèle	N° LED	Watt	Alimentation	Couleur Iumière	Commande	Connexion	
SR0621BC2	Compacte	6	12W	24VDC	5000K	On/off variateur	M12 3P (M)	
SR.230.18W	Driver 100-240VAC/24VDC 18W euro plug							

Fiche technique

SR0621BC2

Lampe à LED compacte pour machines-outils manuelles













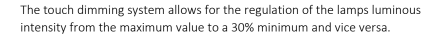




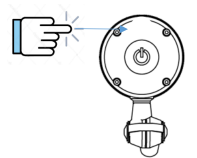




11. BRIGHTNESS ADJUSTMENT IN THE DIMMABLE VERSION



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.