



LED Leuchte mit Flexarm. Beleuchtung für Arbeitsplatz, manuelle Werkzeugmaschinen wie Dreh-, Fräsmaschinen. Gute Einstellung mit robustem Flexarm. 40° Optik verfügbar. Helligkeitsregulierung mit Touch-Schalter.

- 6 power LED
- 5000K
- Netzversorgung 24VDC
- Flexarm 600mm
- Touch system (nur Version BF2)
- Optik 40°
- Anschluss M12-A 3P
- Externer Driver 100-240Vac

01. MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Artikelnummern	SR0621BF2
LED-Anzahl	6
Schalter	Mit Schalter
Leuchtenstruktur	Aluminium
Obeflächenbehandlung	Standard: Oxidation 10 micron schwarz
Flexarm	Ø18 flexibel, Eisen/Stahl mit Abdeckung in Polyolefin, schwarz – 600mm
Leuchtenfuss	PA66 GF30 schwarz
Frontschutz	Gehärtetes Glas.4mm
Interne Optik	PMMA 40°
Schutzgrad	IP67
Schlagresistenz	IK06
Befestigung	Standard mit M5-Schrauben Klemmhalterung CLAMP.04 (getrennt bestellbar) Magnetbasis B02 (getrennt bestellbar)
Gewicht	~ 1,8Kg

02. ABMESSUNGEN (mm)	
Abmessungen Leuchtenkopf	Lochabstände Basis

Die hier aufgeführten Informationen können jederzeit geändert werden ohne Vorankündigung und ohne Verbindlichkeiten seitens der Fa. CCEA.



03. ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Artikelnummer	SR0621BF2
Leistungsaufnahme	12W (500mA)
Anschlusswerte	24VDC
Nennstrom	0,4A
Schalter	On/off Dimmer
Verpolungsschutz	Verpolungsschutz
Kabel	Standardkabel Länge 2,1m – PUR; 3x0,34mm ² , extern 4,5mm
Anschluss	Stecker an Leuchte M12-A 3P (M): pin1 → 24VDC / pin3 → 0VDC / pin4 → nicht belegt

04. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS			
Stecker auf Leuchte M12-A	Pin	Kabel	Anschluss
	1	Braun	24VDC
	3	Blau	0VDC
	4	schwarz	Nicht belegt

05. OPTISCHE EIGENSCHAFTEN							
Artikelnummer	LED TYP/ANZAHL	LED-Dauer	Lichtfarbe	CRI	Winkel	Lumen	Lichteffizienz
SR0621BF2	6X POWER LED	L70 **	5000K	80	~ 40°	630 lm	52 lm/W
** Lichtfluss nimmt nach 60.000 Std um ca 30% ab							

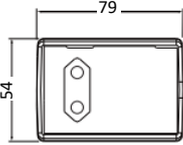
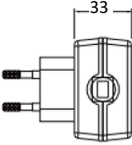
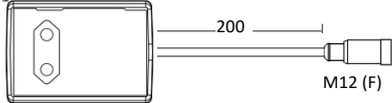
06. PHOTOMETRISCHE KURVEN	
PHOTOMETRIE	SR0621BF2 Isolinien auf 1 Meter

Die hier aufgeführten Informationen können jederzeit geändert werden ohne Vorankündigung und ohne Verbindlichkeiten seitens der Fa. CCEA.



07. ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	
Betriebstemperatur	-5 / +55 °C
Klasse Energieeffizienz	A/A+/A++ (LED integriert) gemaess UE 874/2012
Isolierklasse	III

08. BEFESTIGUNGSZUBEHÖR (getrennt bestellbar)	
	
Artikel CLAMP.04 Schraubklemme	Artikel B02 Magnetbasis Abmessungen 60x60x15mm

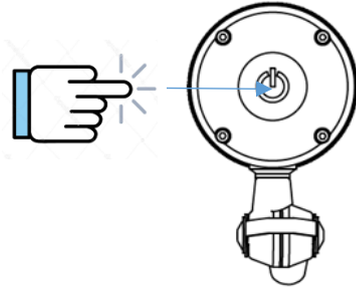
09. DRIVER in 100-240Vac	
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>79 54</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>33</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>200 M12 (F)</p> </div>
	Artikel SR.230.18W Driver AC/DC Vin: 100-240Vac Vout:24Vdc P:18W Kabel mit Stecker 0,2m Stecker: Euro 2P Stecker M12-A 3P (F) pin 1 → 24Vdc pin 3 → 0Vdc pin 4 → nicht belegt

10. ARTIKELNUMMERN							
Artikelnr.	Leuchtenarm	LED-Anzahl	Watt	Anschlusswerte	Lichtfarbe	Schalter	Stecker
SR0621BF2	Flexarm	6	12W	24VDC	5000K	on/off Dimmer	M12 3P (M)
SR.230.18W	Driver 100-240VAC/24VDC 18W mit Euro plug						

Die hier aufgeführten Informationen koennen jederzeit geaendert werden ohne Vorankuendigung und ohne Verbindlichkeiten seitens der Fa. CCEA.



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.