



Lámpara led de panel.

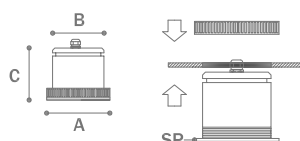
Disponible en versiones con 1-3-6-9 ledes.

Especialmente indicada para la iluminación de encastrar en centros de control numérico y máquinas para electroerosión. Flujo luminoso concentrado según la necesidad, gracias a un sistema de lentes a 8°-25°-40°, que permite una iluminación de precisión, eliminando el efecto de deslumbramiento. Estructura con protección IP68. Resistente al polvo y a las partículas mecánicas.

Usos:

- CNC
- EDM
- Puestos de trabajo en condiciones extremas

	A	B	C	SP
P1	Ø40	Ø32	31.5	1.5
P35	Ø55	Ø47	45	1.5
P3	Ø70	Ø63	53	3
P6	Ø70	Ø63	53	3
P9	Ø99	Ø89	62	2



Características eléctricas	TOOL P1	TOOL P3	TOOL P35	TOOL P6	TOOL P9
Alimentación	230V or 24Vdc	230V or 24Vdc	230V or 24Vdc	230V or 24Vdc	230V or 24Vdc
Potencia	3 W	6 W	6 W	12 W	18 W
Corriente	700 mA	500 mA	500 mA	500 mA	500 mA
Grado de protección			IP68		
Características ópticas					
Tipo de led	1 Power LED	3 Power LED	3 Power LED	6 Power LED	9 Power LED
Duración del led			50.000 h		
Flujo del haz (1 mt de altura)	1400 lux (0,5 mt)	610 lux	610 lux	1440 lux	1370 lux
Color luz			5000 K - CRI75		
Lentes			8° - 25° - 40°		
Características mecánicas					
Spot		Aluminio anodizado - Vidrio templado esp. 4mm			
LED driver		integrado (24 Vdc) o externo (230 V) para P3 P6 P9 - solo externo P1 P35			
Fijación			anillo rosado		
Cable			1500mm - Neopreno		