



Instalación: Área segura  
Clase de aislamiento: I

ESO



	REFLECTOR INDUSTRIAL
	CEI / EN
EJECUCIÓN	ESTAÑO INDUSTRIAL
TEMPERATURA AMBIENTE	-
PROTECCIÓN MECÁNICA	IP40
CERTIFICADO	-
NORMATIVA DE REFERENCIA	EN 60598-1 + A1; EN 60598-2-1

## Características mecánicas

Cuerpo	tecnopolímero termorresistente y antichoque, resistente a la llama, a los agentes atmosféricos y químicos
Difusor	policarbonato transparente rayado de 2,2 mm de espesor

## Características eléctricas

Alimentación	balasto electrónico 230V - 50Hz compensado ( $\cos \rho \geq 0,98$ )
Portalámpara	doble clavija conexión G5
Accumuladores	NiCd de alta temperatura 1.5 Ah - carga en 12 horas - autonomía 1 h / 3 h
Indicador	luminoso de presencia de red y regularidad de la carga
Autodiagnóstico	circuito (ATD) realiza test automático de funcionamiento; una luz roja intermitente señala la eventual anomalía

## ACCESORIOS POR ENCARGO:

- Pictogramas autoadhesivos (con distintos símbolos), conforme a la Directiva europea 92/58

## Datos técnicos

CÓDIGO	LÁMPARA	CLASE TEMPERATURA (GAS)	CLASE TEMPERATURA (POLVOS)	PORTALÁMPARAS	BOCA ENTRADA CABLES	GRUPO DE EMERGENCIA	AUTONOMÍA	FIGURA
--------	---------	-------------------------	----------------------------	---------------	---------------------	---------------------	-----------	--------

### APARATOS PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES MONOLÁMPARA - ALIMENTACIÓN 230V-50Hz

ESO 8-NA	1 x 8W	-	-	G5	Ø20mm	2.4 V - 1.5Ah	1h	A
ESO 8-NA/3	1 x 8W	-	-	G5	Ø20mm	6 V - 1.5Ah	3h	A
ESO 8-NS	1 x 8W	-	-	G5	Ø20mm	2.4 V - 1.5Ah	1h	A
ESO 8-NS/3	1 x 8W	-	-	G5	Ø20mm	6 V - 1.5Ah	3h	A

### APARATOS PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES MONOLÁMPARA - ALIMENTACIÓN 230V-50Hz - VERSIÓN CON AUTODIAGNÓSTICO

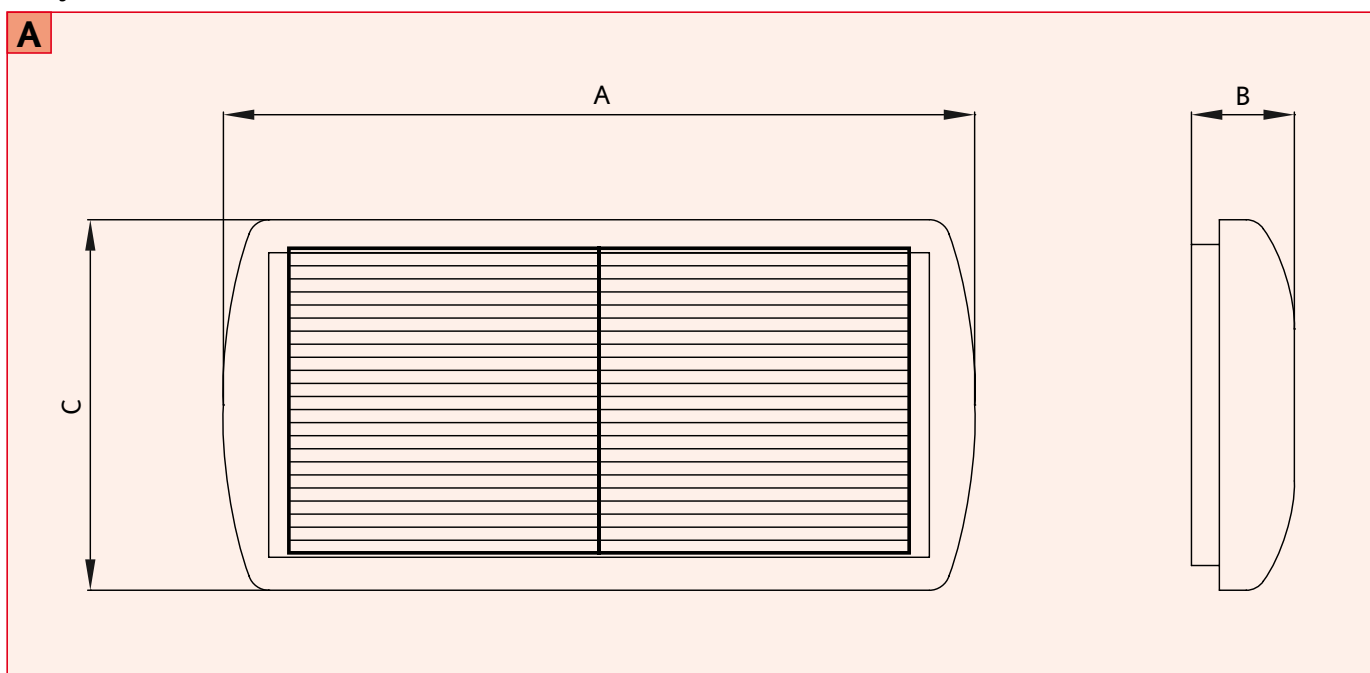
ESO 8-NA ATD	1 x 8W	-	-	G5	Ø20mm	3.6 V - 1.5Ah	1h	A
ESO 8-NA/3 ATD	1 x 8W	-	-	G5	Ø20mm	3.6 V - 4Ah	3h	A
ESO 8-NS ATD	1 x 8W	-	-	G5	Ø20mm	3.6 V - 1.5Ah	1h	A
ESO 8-NS/3 ATD	1 x 8W	-	-	G5	Ø20mm	3.6 V - 4Ah	3h	A

**NOTA:** FUNCIONAMIENTO PERMANENTE "NA": APARATO NORMALMENTE ENCENDIDO Y FUNCIONANDO TAMBIÉN EN EMERGENCIA  
 FUNCIONAMIENTO NO PERMANENTE "NS": APARATO NORMALMENTE APAGADO Y FUNCIONANDO SOLO EN EMERGENCIA

## ESO Características técnicas

CÓDIGO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	PESO [Kg]	BOCA	FIGURA
ESO 8-NA	365	50	180	3,00	Ø20mm	A
ESO 8-NA/3	365	50	180	3,20	Ø20mm	A
ESO 8-NS	365	50	180	3,00	Ø20mm	A
ESO 8-NS/3	365	50	180	3,20	Ø20mm	A
ESO 8-NA ATD	365	50	180	3,20	Ø20mm	A
ESO 8-NA/3 ATD	365	50	180	3,50	Ø20mm	A
ESO 8-NS ATD	365	50	180	3,20	Ø20mm	A
ESO 8-NS/3 ATD	365	50	180	3,50	Ø20mm	A

### Dibujos dimensionales



#### NOTAS:

Para tener en cuenta la evolución de la legislación nacional e internacional y de la tecnología, las características indicadas en esta ficha técnica solo deberán considerarse vinculantes después de nuestra confirmación.