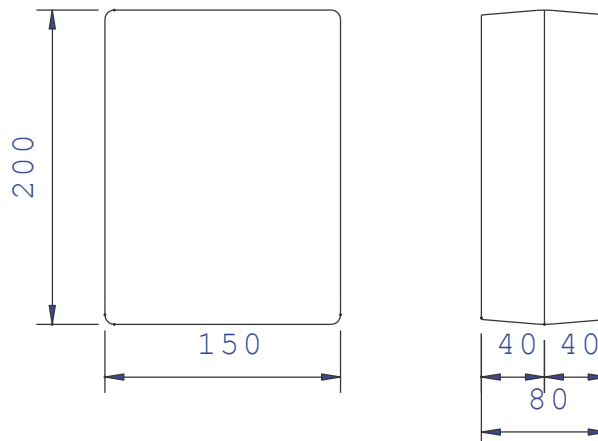
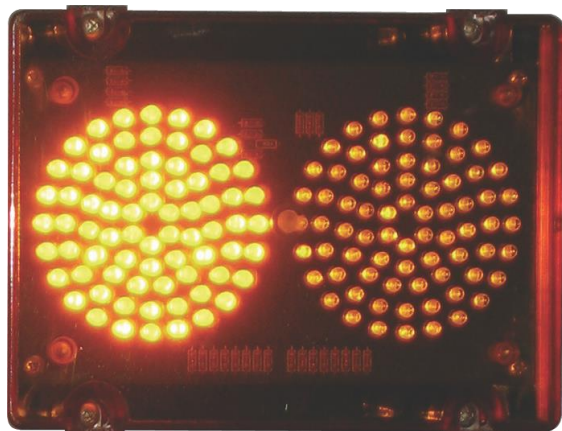


**SOVERIN
CONTROL, S.L.**

Panel indicador LED IPN/005 – Alternativo

deegee
www.beaconlamps.com



LEDs de última generación, configurados en una matriz de alta densidad que proporciona una señal clara e inequívoca.

2 Modos de flash: alternativamente o a la vez, con 2 velocidades de destello, 40fpm o 120 fpm.

Modelos standard disponibles, 24Vdc, 115Vac y 230Vac. Todas las unidades están protegidas en carcasas de policarbonato estabilizado frente a radiación UV IP65 (200 x 150 x 80mm) para protección frente a la intemperie.

Equipo de un sólo color, por ejemplo ámbar/ámbar, lleva LEDs de colores del mismo color que la lente. Unidades de color dual, por ejemplo rojo/blanco, equipadas con LEDs de colores y lentes transparentes. Opciones de colores standard: rojo/rojo y ámbar/ámbar, otras variedades de colores y combinaciones disponibles bajo pedido: rojo, ámbar, azul o blanco.

	IPN/DC/24/LED/005/	IPN/AC/115/LED/005/	IPN/AC/230/LED/005/
Tensión Alimentación	24Vdc	115Vac	230Vac
Tensión alim mínima	20Vdc	98Vac	195Vac
Tensión alim máxima	27Vdc	132Vac	265Vac
Consumo medio (Alternativamente)	190mA	70mA	35mA
(Los 2 a la vez)	200mA	75mA	35mA
Consumo máximo	360mA	140mA	70mA
Consumo nominal (Alternativamente)	4.5W	7.3W	7.2mA
Frecuencia de destello	Fábrica	120 fpm (2Hz)	
Otros		40 fpm - (0.666Hz)	
Intensidad luminosa	Rojo (alternativo)	Cd	
Rojo (los 2 a la vez)		Cd	
Ámbar (alternativo)		Cd	
Ámbar (los 2 a la vez)		Cd	
Ángulo de max luminosidad nominal		En el eje frontal	
Rango del fusible recomendado		Interno - 1A TD	
Clase de protección IEC		IP65	
Rango temperatura de funcionamiento		-20 a +45 °C	
Peso neto del producto	673g	839g	839g