

## CONFORT VISUAL Y CREACIÓN DE AMBIENTES

Las líneas sobrias y refinadas del conjunto Inoa la convierten en el alumbrado decorativo perfecto para cualquier entorno, tanto rural como urbano.

Esta luminaria asocia la eficiencia fotométrica con el confort visual y la creación de ambiente. Ofrece dos distribuciones fotométricas: una asimétrica longitudinal para calles y calzadas, y otra asimétrica de giro para plazas y parques. Esta última está dotada de un sistema de reglaje que permite orientar el flujo luminoso en la dirección deseada.

Con Inoa podemos olvidarnos de las molestas intrusiones del alumbrado público en las viviendas.

Gracias a su diseño es posible delimitar con precisión la zona iluminada respondiendo a las exigencias y tendencias de urbanismo moderno.



Inoa

## LUMINARIA RECOMENDADA

Esta es la luminaria recomendada por Socelec, aunque dispone de la máxima libertad de elección, gracias a nuestro amplio catálogo de productos con las mejores prestaciones fotométricas del mercado.



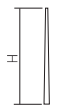
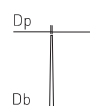
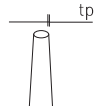

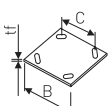
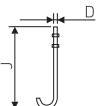
INOA  
EN ZONA DE OCIO

# 3-4m

## CARACTERÍSTICAS INOA

Fuste:	Tronco-cónico, Acero S 235 JRS/ UNE 10025 segunda parte.
Brazo:	
Placa y pernos de anclaje:	Placa cuadrada con 4 pernos. Los pernos y su tornillería cincados y pasivados.
Tornillería diversa:	Toda la tornillería es de acero inoxidable.
Acabado:	Fustes y brazos galvanizados en caliente. Acabados con pintura en polvo basada en resina poliéster y secado mediante horno de convección forzada para polimerización de pintura. Disponibilidad de RAL a elegir.
Dimensionamiento:	El dimensionamiento y cálculo estructural se ha realizado según la norma EN-40 y el R.E.B.T.

## FUSTE+BRAZOS

Configuración	Altura	Código	Brazos	Fuste	Fijación por pernos						
				 	 						
			Brazos/Altura (Nº/mm)	Vuelo/Fijación (mm)	Db (mm)	Dp (mm)	tp (mm)	w (kg)	BxC	tf (mm)	DxJ
A	3	CTCPOS.22_/ESS	--	Ø 60 x 70	112	76	3	27/ 35	300 x 215	8	M16 x 500
A	4	CTCPOS.02_/ESS	--	Ø 60 x 70	124	76	3	39/ 46	300 x 215	8	M16 x 500

