

## CURVAS Y LUZ

Concebidos por Jordi Henrich y Olga Tarrasó en el marco del reacondicionamiento del alumbrado de la ciudad de Barcelona, los conjuntos Hernández/Fernández han sido desarrollados a partir de un bloque óptico conductor de luz. Se ofrecen diferentes modelos de columnas en acero Corten.

La selección del modelo, cuya altura e inclinación varían, se hace en función del lugar a iluminar (zonas peatonales, cruces...).

Son el diseño de la columna y el principio de conducción de luz lo que confiere al conjunto una notable armonía de formas y efectos luminosos.



Condulux



Neos


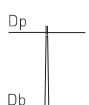
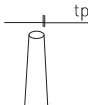

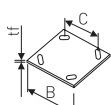
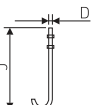


# 6,4-9m

## CARACTERÍSTICAS HERNÁNDEZ & FERNÁNDEZ

Estructura:	Acero córten con CONDULUX empotrado
Protector:	Policarbonato, vidrio
Hermeticidad del bloque óptico:	IP 65
Resistencia a los impactos:	IK10
Reflector:	Aluminio alta pureza 99,5%
Fijación:	Suspendido empotrado en columna
Brazos:	
Color:	Acero cortén
Clase Eléctrica:	Clase I
Lámparas:	SAP 150-400 w, HAL 150-400 w
Opciones:	Reflector adicional alumbrado público (C150W SAP O HAL) clase II.

## FUSTE+BRAZOS

Configuración	Altura	Código	Brazos	Fuste	Fijación por pernos
				  	 
			Brazos/Altura (Nº/mm)	Vuelo/Fijación (mm)	Db Dp tp w BxC tf DxJ (mm) (kg) (mm)
Hernández	8,7	E99COLHER.02_/ESS			
Mini Hernández	7,2	E99COLMHE.01_/ESS			
Fernández	9	E99COLFER.01_/ESS			
Mini Fernández	6,4	E99COLMFE.01_/ESS			

\* Resto de especificaciones consultar

