



SOLUCIONES DE MADERA PARA UN ALUMBRADO DIRECTO O INDIRECTO

Creada por Alma Design, Descubertas constituye una gama de columnas con acabado de madera. Está disponible en dos versiones: sección circular o cuadrada. Se adapta especialmente a luminarias como Alura. Por su diseño y su acabado, las columnas Descubertas pueden utilizarse en entornos urbanos contemporáneos.

También sirven para iluminar parques, zonas de juegos, áreas de descanso, aparcamientos, etc.

La columna presenta una base de acero galvanizado en caliente. La columna central de acero que refuerza toda la estructura de soporte está recubierta de una envoltura de madera. La envoltura de madera, compuesta por secciones de Kambala encoladas, constituye un acabado a la vez estético y muy sólido. La madera de Kambala ha demostrado sus cualidades de resistencia y durabilidad desde hace siglos, por ejemplo, en la construcción naval, en las condiciones climáticas más agresivas y extremas. Después de galvanizarse en caliente, todos los elementos de acero son tratados con un procedimiento de pintura que optimiza su protección anticorrosiva y le da también un acabado muy estético.

Se accede a los auxiliares eléctricos mediante una pequeña puerta situada en la base de la columna.



Alura

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.



DESCOBERTA
EN ZONA DE OCIO

3,7m

CARACTERÍSTICAS DESCOBERTA

Estructura:	Fuste de madera, luminaria de aluminio inyectado
Protector:	Polycarbonato
Hermeticidad del bloque óptico:	IP 66
Resistencia a los impactos:	IK 08
Reflector:	Aluminio alta pureza 99,5%
Fijación:	Vertical
Brazos:	
Color:	Pintura toda la gama RAL
Clase Eléctrica:	Clase I
Lámparas:	SAP 70-150 w, HAL 70-150 w, HQC 35-150 w, FLU 42 w, inducción 55-85 w
Opciones:	Filtros de color en alumbrado indirecto, clase II diferentes acabados

FUSTE+BRAZOS

Configuración	Altura	Código	Brazos	Fuste (2/ 3 tramos)						Fijación por pernos				
				Tramo 1		Tramo 2								
			Brazos/Altura	Vuelo/Fijación	Db	Dp	tp	Db	Dp	tp	w	BxC	tf	Dxj
			(Nº/mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)
A °	3,7	E90000002PTS	--/ Ø60 x 230	Ø174	1155	4	a70	2510	3,6	50	260 x 200	8	M16 x 500	
A °		E90COLDER.01	--/ Ø60 x 230	Ø166	1155	4	Ø70	2510	3,6	50	260 x 200	8	M16 x 500	

* Resto de especificaciones consultar

CIRCULAR



CUADRADA

