

JARDÍN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE JARDÍN

LUMINARIAS

IP44, IK10. CLASE II , (doble aislamiento). No necesita derivación a tierra (No presenta riesgo de electrocución). Se suministran cableadas, con portalámparas cerámico E-27 y con tacos y tornillos de acero inoxidable para sujeción a pared, techo o pilastra.

ARMAZÓN

Fabricados con polímeros técnicos reforzados, de alta resistencia al impacto. Inalterable a la corrosión. Pigmentado en la masa. No necesita pintarse.

DIFUSOR

Opal / Transparente.

Fabricados con Policarbonato (PC) estabilizado contra rayos ultravioletas (UV). Los modelos ornamentales están contruidos en una sola pieza, formando vasos compactos altamente resistentes a los impactos y sin posibilidades de hundimientos laterales del difusor. Los modelos esféricos están contruidos en dos piezas unidas mediante un anillo perimetral de polímeros técnicos reforzados. Posee una elevada transmitancia lumínica con un alto rendimiento, incluso el opal. Grueso de la pared 2,5mm.

COLUMNAS

Regulables en altura (TELESCÓPICAS), ver modelos. No cableadas. CLASE II , (doble aislamiento). No necesita derivación a tierra (No presenta riesgo de electrocución).

FUSTE, ZÓCALO Y BASE

Fabricado en polímeros técnicos reforzados sometidos a 3.000 horas en cámara de Rayos U.V (S/UNE 53104/86) sin presentar alteración de color, pigmentados en la masa, de alta resistencia a los ácidos y disolventes. Estructura interior en acero galvanizado.

COLORES: Pigmentada en masa. No necesitan pintarse.

ANCLAJES

Ver cuadro de Sistemas de anclaje. *no incluido en el precio de la columna.

MANTENIMIENTO

Para su limpieza emplear agua con detergente aplicado con esponja. NO UTILIZAR DISOLVENTES EN LOS DIFUSORES DE LAS LUMINARIAS.

INSTALACIÓN

Todos los artículos se suministran con instrucciones para su colocación.

GARANTÍA

2 Años. Ver pág. 13.



Si no encuentra lo que desea en ATP nos ponemos a su disposición para desarrollar con su colaboración un diseño que se adapte a sus necesidades.



