

Plastar Cube

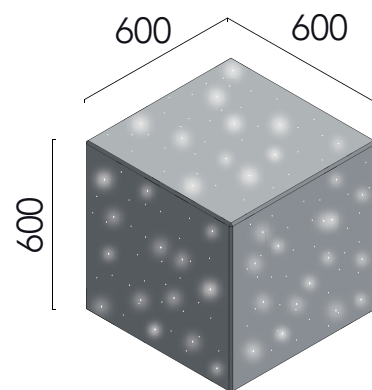
Jordi Saladié

Cubo de hormigón con 100 puntos de fibra óptica que sirve como banco o como elemento del paisaje. Kit lumínico integrado con luz regulable y variación dinámica de la luz punto a punto. Acabados en hormigón blanco y negro.

Concrete cube with 100 fiber optic points that serves as a bench or as an element of the landscape. Integrated lighting kit with adjustable light and dynamic point-to-point light variation. Black and white concrete finishes.



Plastar Cube 1231



Luz / light

LED 7W 700 lm 4000K
220/240V 50/60Hz

Acabados / Finishes

Hormigón blanco / White concrete
Hormigón negro / Black concrete



1231

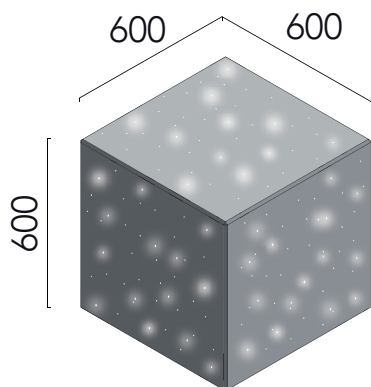
Plastar Cube



Cubo de hormigón con 100 puntos de fibra óptica que sirve como banco o como elemento del paisaje. Kit lumínico integrado con luz regulable y variación dinámica de la luz punto a punto. Acabados en hormigón blanco y negro.

Concrete cube with 100 fiber optic points that serves as a bench or as an element of the landscape. Integrated lighting kit with adjustable light and dynamic point-to-point light variation. Black and white concrete finishes.

Código / Code	1231
Acabados / Finishes	90 Hormigón negro / <i>Black concrete</i> 91 Hormigón blanco / <i>White concrete</i>
Luz / Light	27 LED 7W 700 lm 4000K 220/240V 50/60Hz Regulación dinámica / <i>Dynamic dimming</i>
Diseñador / Designer	Jordi Saladié
Año / Year	2020
Peso / Weight	120 kg
Potencia máx. / Max Power	7W
Material	Hormigón / <i>Concrete</i>
Alimentación LED / LED tension	220/240V 50/60Hz
CRI	80
Dimensiones embalaje / Box Dimensions	610x610x610mm



Instalación / Installation

Es necesaria una base de hormigón sobre la que se colocará el cubo. Roscar las piquetas en la base del cubo. Conectar el paquete lumínico a la fuente de alimentación (LED y motor) e insertarlo en el interior del cubo. Una vez realizadas las conexiones y comprobado el correcto funcionamiento de la luminaria, colocar el cubo sobre la base, insertando las piquetas en sus orificios correspondientes.

A concrete base is required on which the cube will be placed. Thread the sticks into the base of the cube. Connect the light package to the power supply (LED and motor) and insert it inside the cube. Once the connections have been made and the correct operation of the luminaire has been verified, place the cube on the base, inserting the sticks into their corresponding holes.

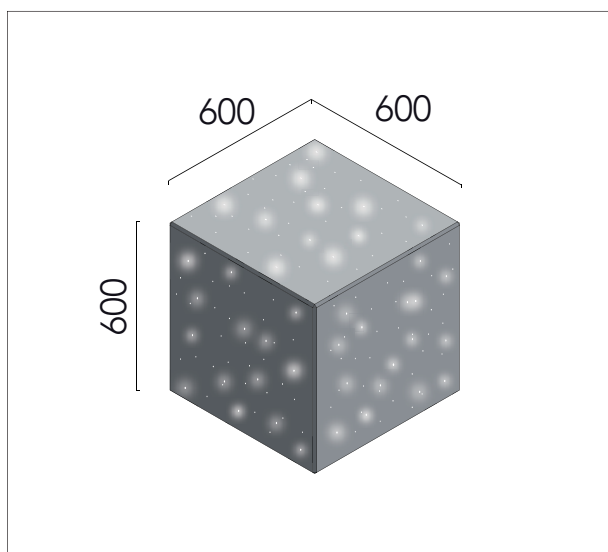


Fabricado según normativa EN60598-1 y regulaciones pertinentes. / *Manufactured according to EN60598-1 normative and relevant regulations.*



Plastar Cube

Jordi Saladié



INSOLIT

c/ Cerignola, 13
08022 Barcelona
+34 932 507 640
insolit@insolitbcn.com
insolitbcn.com

Plastar

Josep Ll. Xuclà



1231XX90

Instrucciones de montaje

Installation instructions

INSOLIT

Instalación y conexión / Installation and Connection

