

**ÉCLAIRAGE ET MOBILIER
URBAIN CRÉATIFS**

DONNER VIE À UNE NOUVELLE
DIMENSION ESTHÉTIQUE AVEC UNE
SIGNATURE LUMINEUSE UNIQUE

www.zilux.com

SYSTÈME DE CLÔTURE (Brevet en instance)

NOUVEL ASSEMBLAGE DE POTEAUX ET PLANCHES
EN ALUMINIUM CHIMIQUEMENT LIÉS

IMAGES HAUTE DÉFINITION DE TEXTURES VARIÉES
APPLIQUÉES SUR LES SURFACES PAR IMPRESSION
NUMÉRIQUE À JET D'ENCRE

TOTALEMENT PRÉFILÉ À BAS VOLTAGE (24 VCC)

ACCENTS DEL INTÉGRÉS

COUCHE TRANSPARENTE UV « DUROCLEAR » POUR
PROTÉGER CONTRE LA DÉCOLORATION ET LES
INTEMPÉRIES



FICHE TECHNIQUE

SYSTÈME DE CLÔTURE (Brevet en instance)

POTEAU EN ALUMINIUM

DIMENSIONS: 4" x 4" COUPÉ À UNE HAUTEUR SPÉCIFIQUE.
NOUVELLE ARCHITECTURE DE POTEAU COMPOSÉ D'UN ASSEMBLAGE DE PROFILS D'ALUMINIUM CHIMIQUEMENT LIÉS, PRÉFILÉ À 24 VOLTS.

CAPUCHON

PIÈCE COULÉE ET VISSÉE SUR LE DESSUS DU POTEAU.

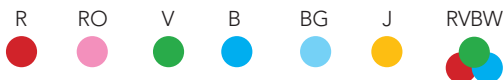
BARROTINS

TAILLES DISPONIBLES:
1" x 1" x 10' long
1" x 2" x 10' long
1" x 4" x 10' long
LES BARROTINS SONT COUPÉS ET INSÉRÉS DANS LES TRAVERSES HORIZONTALES.

ACCENT DEL

DES RUBANS DEL BLANCS STANDARDS INTÉGRÉS SUR LES 4 COINS DU POTEAU SONT DISSIMULÉS PAR UNE BANDE ACRYLIQUE IMPRIMÉE DE LA MÊME TEXTURE QUE LE POTEAU (24 VDC).

CHOIX DE COULEURS DEL DISPONIBLES EN OPTION:



DRIVER

FIXÉ À L'ARRIÈRE DE LA PORTE D'ACCÈS, LE DRIVER EST INCLUS. LE DRIVER INTÈGRE 5 OPTIONS DE GRADATION (RX, TRIAC, 0-10V, 1-10V, 10V PWM).

TEMPÉRATURE D'OPÉRATION:
-40 °C À 70 °C

TRAVERSES

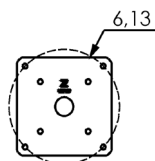
CONÇUES POUR RECEVOIR LES BARROTINS, LES TRAVERSES DU HAUT ET DU BAS SONT IDENTIQUES ET MUNIES D'ARMATURES DE SUSPENSION.

CAP « CLIQUABLE »

COUPÉ ET INSÉRÉ DANS LA TRAVERSE HORIZONTALE, PERMET L'ESPACEMENT DÉSIRÉ ENTRE LES BARROTINS.

PLAQUE D'ANCRAGE ET CACHE-BASE

CERCLE DE BOULONNAGE (IMAGE)
CACHE-BASE IMPRIMÉ



PROTECTION « DUROCLEAR »

APPLICATION D'UNE COUCHE PROTÉCTRICE UV « DUROCLEAR » AFIN D'AUGMENTER LA DURABILITÉ À LONG TERME ET PROTÉGER CONTRE LA DÉCOLORATION ET LES INTEMPÉRIES.

IMPRESSION NUMÉRIQUE HD

IMAGES HAUTE DÉFINITION DE TEXTURES VARIÉES APPLIQUÉES SUR LES SURFACES PAR IMPRESSION NUMÉRIQUE À JET D'ENCRE.