

5623 BRUNEI

Barreau lumineux à encastrer sur l'espace public.
Commandable à la longueur voulue (maximum 2 m), il permet les poses individuelles ou en ligne continue.
Longueur minimum = 150 mm
Pose antivandalisme par clippage sans vis.
Nombreuses solutions de pose, d'accessoires, d'interconnectique pour simplifier l'intégration.



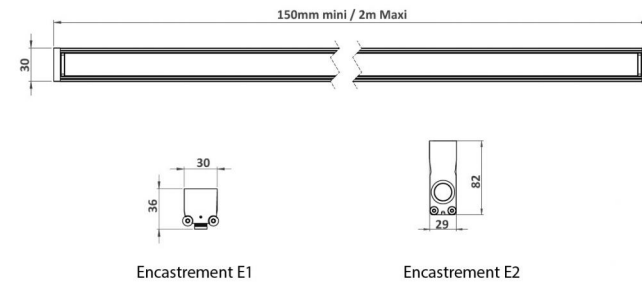
APPLICATIONS :

- Balisage décoratif ou sécuritaire d'espaces publics
- Mise en valeur de façade

CARACTÉRISTIQUES

Lumière homogène

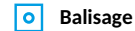
- Profilé en verre organique antivandalisme
- Sans saillie
- Option trichromie disponible
- Fourreau en aluminium anodisé incolore
- Nombreuses solutions de connectique
- 2 Profilés de pose avec accessoires en aluminium extrudé
 - Version encastrement dans le sol avec réservation interne pour passage de câble et interconnectique
 - Version applique compacte Pose unitaire ou en ligne continue



Nombre de LED	120, 70
Type de LED	LED CMS à 120° (S), LED CMS haute intensité à 120° (Z), CMS trichro (A)
Couleur(s)	Blanc chaud 2700K (F), Blanc chaud 3000K (E), Blanc neutre 4000K (N), Blanc froid 6000K (W), Rouge (R), Ambre (O), Vert (V), Bleu (L), RGB (T)

Affinez votre sélection avec le configurateur produit en ligne, en fonction de vos critères techniques, en cliquant sur ce lien :
<http://www.lec.fr/5623z-brunei-r466>

DOMAINE



Balisage

CONFIGURATEUR.EMPLACEMENT



- Encastrés muraux
- Encastrés de sol sans saillie
- Encastrés de sol
- Bordures de trottoirs
- Mâts
- Mains courantes

CARACTÉRISTIQUES

Poids : 730 g/m

Options d'effets lumineux



- Option trichromie
- Non orientable
- Fenêtre plane homogène
- Animation couleur (option)

Alimentation - pilotage



Longueur de câble
Connector



Intégré : 24V-PWM
Déporté : 24V-0/10V, 24V-DMX, 24V-DALI

Matériaux



Aluminium usiné anodisé satiné



Verre organique anti-vandalisme

Tenue mécanique - Etanchéité



Supporte le roulage des 2 roues



Supporte le roulage occasionnel tous véhicules



Résistant aux chocs de IK10 60J



Étanche à l'immersion prolongée IP68