

5620 BRUNEI

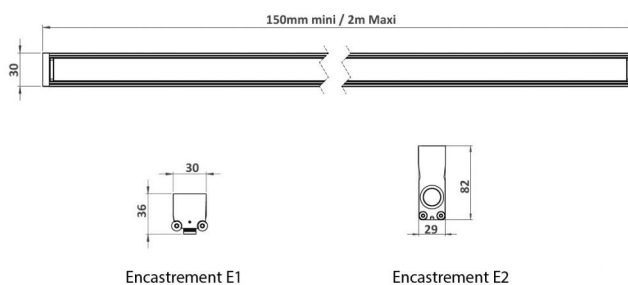
Barreau lumineux à encastrer sur l'espace public.
Commandable à la longueur voulue (maximum 2 m), il permet les poses individuelles ou en ligne continue.
Longueur minimum = 150 mm
Pose antivandalisme par clippage sans vis.
Nombreuses solutions de pose, d'accessoires, d'interconnectique pour simplifier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

APPLICATIONS :

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

CARACTÉRISTIQUES

- Profilé en verre organique antivandalisme
- Fourreau en aluminium anodisé incolore
- Sans saillie
- 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
- Option trichromie disponible



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/5620z-brunei-r919>

DOMAINE

- Balisage

CONFIGURATEUR.EMPLACEMENT

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

CARACTÉRISTIQUES

Poids : 730 g/m

Options d'effets lumineux

- Option trichromie
- Non orientable
- Divers angles d'ouverture du faisceau lumineux
- Fenêtre plane transparente
- Animation couleur (option)

Alimentation - pilotage

- Longueur de câble Connector
- Intégré : 24V-PWM
- Déporté : 24V-0/10V, 24V-DMX, 24V-DALI

Matériaux

- AL Aluminium usiné anodisé satiné
- VO Verre organique anti-vandalisme

Tenue mécanique - Etanchéité

- Supporte le roulage des 2 roues
- Supporte le roulage occasionnel tous véhicules
- IK10 60J Résistant aux chocs de IK10 60J
- IP68 Étanche à l'immersion prolongée