

## 1820 SANDVIKA

Mini-Globe lumineux permettant une implantation jusqu'à 4 LED de puissance avec des directions d'émission sur-mesure.

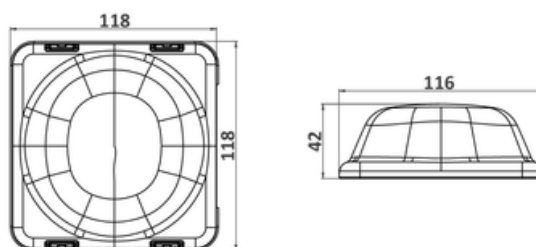
### APPLICATIONS :

- Éclairage de cheminement
- Éclairage de zones techniques (tunnels routiers ou ferroviaires, sous-pente)

### CARACTÉRISTIQUES

- Fenêtre en verre organique
- Fond en aluminium anodisé incolore pouvant intégrer des éléments de fixation sur mesure
- Matériaux insensibles à l'atmosphère corrosive des tunnels
- Câble de sécurité anti-feu CR1-C1 en option

Nous consulter pour plus d'informations.



Nombre de LED	3
Type de LED	LED 1 Watt (B)

Affinez votre sélection avec le configurateur produit en ligne, en fonction de vos critères techniques, en cliquant sur ce lien :

<http://www.lec.fr/1820-sandvika-r95>

### DOMAINE

#### Éclairage

Flux de référence : **892 lm**  
Cette valeur, obtenue en sortie de luminaire, correspond à l'optimum de nombre et de type de LED, pour un blanc froid (6000K)

### EMPLACEMENT

#### Appliques

### CARACTÉRISTIQUES

Poids : 300 g

### Options d'effets lumineux

- Non orientable
- Faisceau parallèle
- Dôme transparent (option)

### Alimentation - pilotage

Longueur de câble 1 m

### Matériaux

Fenêtre polycarbonate, anti-vandalisme, anti-U.V.

### Tenue mécanique - Etanchéité

**IP69** jet d'eau sous pression (ancien classement)

**EIN** Certifié conforme à la norme européenne 60598-2-22 sur les luminaires pour éclairage de secours

**IK10** Résistant aux chocs de 40 joules (IK10)

**IP67** Étanche à l'immersion temporaire

**1820 SANDVIKA**

Cette fiche présente toutes les optiques possibles pour ce produit, sous réserve de compatibilité avec le nombre de LED.

URL de ce produit : <http://www.lec.fr/1820-sandvika-r95>

