

Pavés Lumineux ARENA



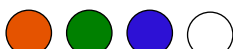
CARACTÉRISTIQUES

- Très faible consommation
- Fonctionne sous très basse tension
- Disponible en mode continu
- Disponible en verre ou en résine
- Disponible en surface lisse ou déstructurée

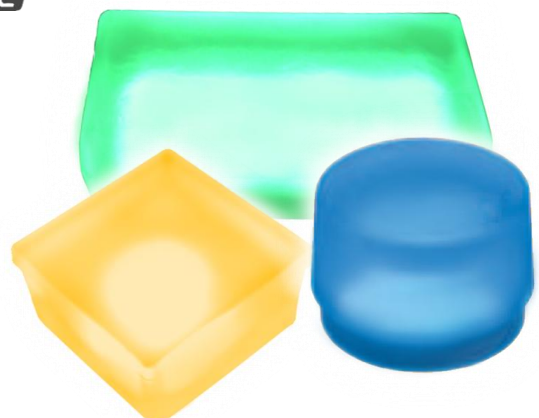
AVANTAGES

- Simple et rapide à installer
- **Forte visibilité**
- Pas d'entretien
- Résistant
- Esthétique, embellie et sécurise nos zones de vie urbaine: place, parvis, parcs et jardins.
- Idéal pour le balisage de voies piétonnes et autres voies cyclables

COULEURS



*autres couleurs sur demande



APPLICATIONS



Pistes
Cyclables



Voies
piétonnes



Places et
Parvis



Arrêt de bus
et tramway

DONNÉES TECHNIQUES

MÉCANIQUE	
MATIÈRE	Verre non trempé ou résine
DIMENSIONS	<ul style="list-style-type: none"> -Verre: 12*12*8cm Ø12*8cm 20*10*8cm -Résine: 10*10*6cm 14*14*6cm Ø8*8cm 10*8cm (autres dimensions sur demande)
POIDS	Entre 0.5 et 2.3kg selon forme et matériaux
SAILLIE HORS CHAUSSÉE	0 mm
FIXATION	Encastrement et scellement
OPTIQUE	
PRINCIPE OPTIQUE	1 LED de puissance
QUALITÉ	
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION	Verre > 7 Tonnes Résine > 18 Tonnes
RÉSISTANCE AUX CHOCS	IK10 (verre) IK10+ (résine)
ÉTANCHEITÉ	Electronique et plot: IP68 Connecteur: IP67
ÉLECTRIQUE	
TENSION/PUISSEANCE	1 watt – 12~24V(24V sauf résine)
CONNECTEUR/CABLE	Connecteur rapide type « vampire » sur câble plat