

Couleur standard  
Noir foncé RAL 9005 /  
Standard color  
Dark black RAL 9005



# St-JEANNET

## SPÉCIFICATIONS LUMINAIRE / LUMINAIRE'S SPECIFICATIONS

Luminaire en acier inoxydable, cuivre ou laiton / Luminaire made of stainless steel, copper or brass

Event IP68 / IP68 vent

### Corps du luminaire / Luminaire's body

Modèle / Model	Largeur / Width	Hauteur / Height	Coefficient aérodynamique (SC <sub>x</sub> ) / Aerodynamic coefficient (C <sub>x</sub> S)	Poids / Weight
<b>St-Jeannet 640</b>	430 mm	760 mm	0.120 m <sup>2</sup>	10.4 kg
<b>St-Jeannet 650</b>	570 mm	870 mm	0.190 m <sup>2</sup>	12.5 kg
<b>Indice de protection / Protection index</b>			IP44	

### FINITION PROTECTION

Standard : Transparente

Options : Blanc diffusant, givré ou gouttes d'eau /

PROTECTION FINISH

Standard: Transparent

Option: Diffuse white, frosted or droplets

### Options

- Zhaga socket ou Nema socket.

- Zhaga socket or Nema socket.

### FIXATION

Porté : sur 3/4" GAZ mâle sur embase en acier inoxydable

Suspendu : 3/4" GAZ mâle /

FIXING

Top mounted: on 3/4" BSPT male on stainless steel base

Suspended: 3/4" BSPT male

### Bloc optique & appareillage / Optical unit & control gear

Module de 8 à 64 LED - De 1000 à 18400 lm (voir fiche technique EVO2 en annexe pour détails sur la puissance, les intensités lumineuses et les photométries disponibles). Driver intelligent intégré (commande, abaissement automatique, CLO, gradation par variation de tension ou DALI). ULR <1% (ULR : pourcentage du flux lumineux directement dirigé vers le haut). / 8 to 64 LED module - From 1000 to 18400 lm (see EVO2 attached data sheet for details on power, light intensities and available photometries). Integrated smart driver (control, automatic adjustment, CLO, gradation via voltage variation or DALI). ULR <1% (LED) (ULR: Upward Light Ratio).

**Matériaux / Materials**

ME (ME Resist sur demande) / ME (ME Resist on request)

**Classe électrique / Electric class**

I et II / I and II

**Forme protection / Protection shape**

Bloc optique 6 faces / 6-sided optical unit

**Indice de protection / Protection index**

IP66

**Énergie de choc / Shock resistance**

IK08

IK10 (sur demande / on request)

Température de fonctionnement : -40°C à +35°C (jusqu'à +50° sous conditions). / Operating temperature: -40°C to +35°C (up to +50° under conditions).

\*Arrêté du 27/12/2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses : configuration produit à définir selon la nature du projet.

/ Regulation specific to France: Decree of 27/12/2018 relating to the prevention, reduction and limitation of light nuisance: product configuration to be defined according to the nature of the project.

11/04/2022 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis. / All informations are subject to change without notice.

