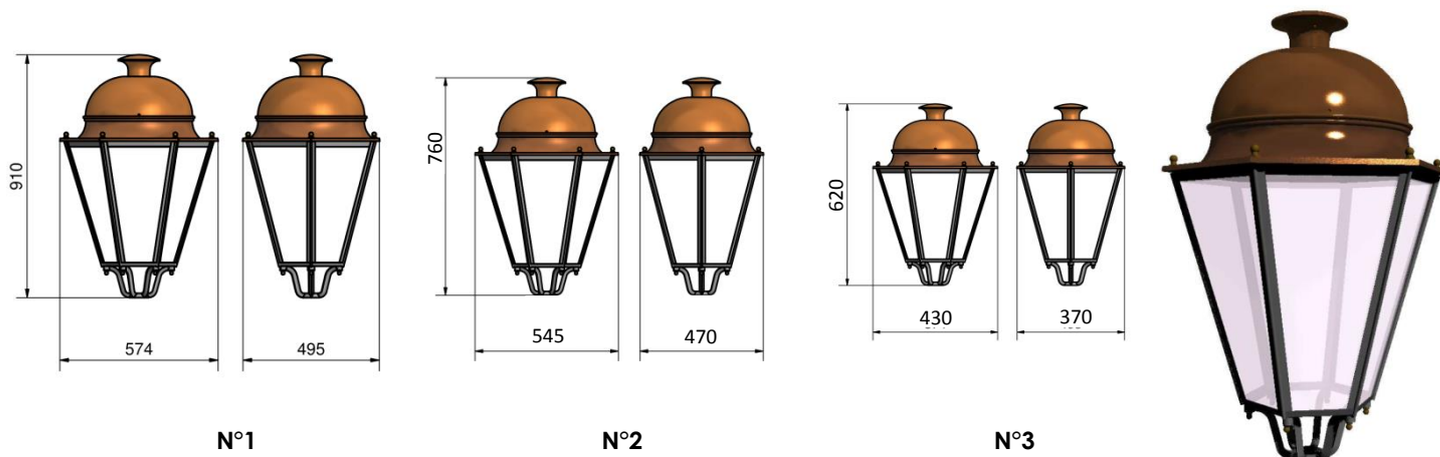


Versions, Dimensions et Fixations



Dimensions des filetages / Pas du gaz	N°1	N°2	N°3
Fixation PORTEE : à l'aide d'un embout fileté en acier galvanisé Ø :	20/27 (3/4" G)	20/27 (3/4" G)	15/21 (1/2" G)

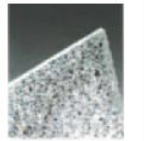
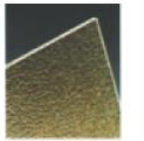
Finitions disponibles et poids

	N° 1	N°2	N°3
Scx :	0.366	0.324	0.214
 Aluminium peint RAL au choix	8 kg	7 kg	5 kg
 Cuivre poli verni Arceau inox Alu RAL 9005	10 kg	8 kg	6 kg
 Cuivre patiné rouge Arceau inox Alu RAL 9005	10 kg	8 kg	6 kg
 Cuivre laitonné jaune Arceau inox Alu RAL 9005	10 kg	8 kg	6 kg
 Cuivre laitonné poli verni Arceau inox Alu RAL 9005	10 kg	8 kg	6 kg

Vitrage et indice de protection du luminaire

	N°1	N°2	N°3
Jeu altuglas Clair – Opale – Goutte d'eau – Perlé	IP23	IP23	IP23

FICHE TECHNIQUE SAINT TROPEZ V4 - 06092017

				
claire clear transparente	fumée smoked ahumada	gouttes d'eau drips of water gotas de agua	perlée beaded perleada	opale opal ópala

**Caractéristiques
Installation et**

**techniques –
maintenance**

	N°1	N°2	N°3
Classe électrique	1 ou 2	1 ou 2	1
Optique disponible	Routier / Plaque réflecteur	Routier / Plaque réflecteur	Plaque réflecteur
Système de maintien d'ouverture	-	-	-
Accès à la lampe	Direct	Direct	Direct
Accès aux appareillages	-	-	-
Remplacement des vitrages	Interchangeable	Interchangeable	Interchangeable
Interchangeabilité des optiques	-	-	-

Avantages et particularités de la lanterne SAINT TROPEZ



- Accès à la lampe sans outils
- Interchangeabilité des vitrages

Sources / Optiques / Photométries

Ballast Ferromagnétique			
Sources traditionnelles	N°1	N°2	N°3
SHP/IM 70W Douille E27 ou G12	✓	✓	✓
SHP/IM 100W Douille E40 ou G12	✓	✓	✓
SHP/IM 150W Douille E40 ou G12	✓	✓	-

Ballast Electronique Programmable			
Sources traditionnelles	N°1	N°2	N°3
SHP/IM 70W Douille E27 ou G12	✓	✓	-
SHP/IM 100W Douille E40 ou G12	✓	✓	-
SHP/IM 150W Douille E40 ou G12	✓	✓	-
45W COSMO Douille PGZ12	✓	✓	-
60W COSMO Douille PGZ12	✓	✓	-
90W COSMO Douille PGZ12	✓	✓	-
140W COSMO Douille PGZ12	✓	✓	-

Solution LED Version N°1 et 2 sur demande.



Miroir Optown 1



Miroir Optown 2

Source LED Fast Flex Philips (Gen4)

DRIVER + LED FAST FLEX Philips (2x8 leds)						ST TROPEZ N°1	ST TROPEZ N°2
Module de 2x8 leds	Courant d'alimentation MAXI (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant (Lm)	Puissance consommée (W)		
1 module (16 leds)	530*	3000 et 4000	3450	2588	27	✓	-
2 modules (32 leds)			6900	5175	56	✓	-
3 modules (48 leds)			10350	7763	84	✓	-

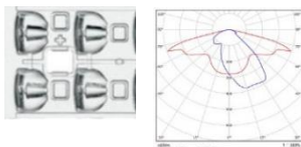
*Réduction possible

**Le flux nominal est un flux indicatif basé sur les données fournies par le fabricant de LED et est appelé à évoluer en fonction des développements rapides de la technologie LED.

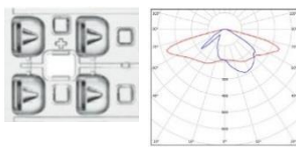
***La puissance électrique consommée est fournie à titre indicatif.

4 optiques différentes :

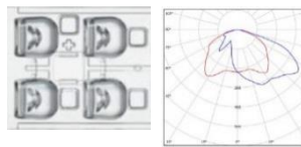
Version II (Asymétrique)



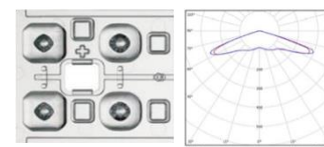
Version III (Asymétrique)



Version IV (Asymétrique)



Version V (Symétrique)



DRIVER + LED FAST FLEX Philips (2x4 leds)						ST TROPEZ N°1	ST TROPEZ N°2
Module de 2x4 leds	Courant d'alimentation MAXI (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant (Lm)	Puissance consommée (W)		
1 module (8 leds)	530*	3000 et 4000	1725	1294	12	-	✓
2 modules (16 leds)			3450	2588	24	-	✓
3 modules (24 leds)			5175	3881	38	-	✓

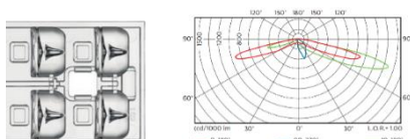
*Réduction possible

**Le flux nominal est un flux indicatif basé sur les données fournies par le fabricant de LED et est appelé à évoluer en fonction des développements rapides de la technologie LED.

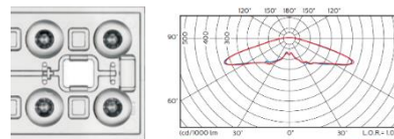
***La puissance électrique consommée est fournie à titre indicatif.

2 optiques différentes :

Version SW-X (Asymétrique)



Version VC (Symétrique)



Caractéristiques :

Applications	Eclairage urbain et de proximité
Optique	Température de couleur : 3000 K et 4000°K optiques différentes interchangeables CRI : 70
Classe	II
Interchangeabilité de l'optique	Oui
Normes de référence	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Voltage ou tension électrique	220 – 240 V – 50/60 Hz
Coefficient de maintenance	<0.9 †
Protection électronique contre la foudre	6kVen classe II et 6kV en classe I
Durée de vie / Longévité	>100 000hr
Driver électronique programmable	Toutes options