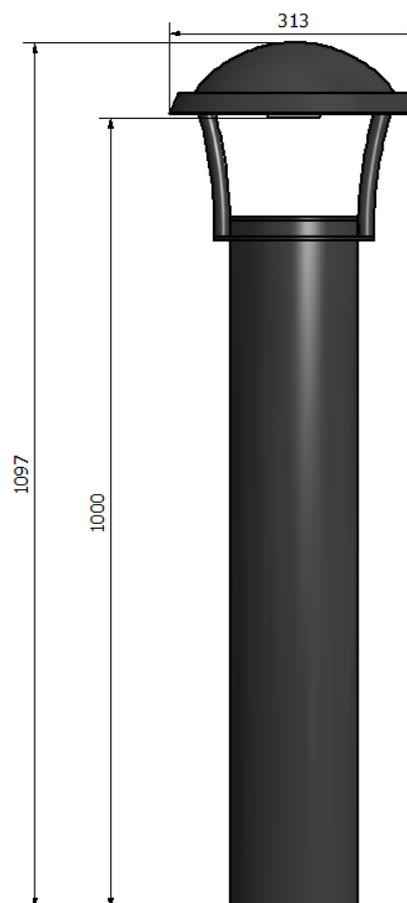
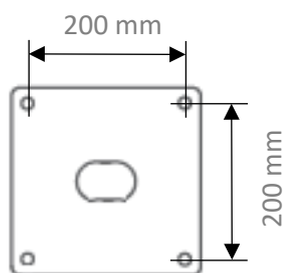


FICHE TECHNIQUE BORNE YZZIS

V21-02/02/2021

Versions, Dimensions et Fixations



	BORNE YZZIS
Hauteur de la borne	1000 mm
Diamètre de la borne	313 mm
Hauteur totale	1097 mm

Finitions disponibles, poids et fixation

	Borne YZZIS
Matériau	Aluminium
Poids	8.7 kg
SCx	0.256
Finitions	RAL TEXTURA au choix
Entraxe de fixation	200x200 mm
Dimensions du massif préconisé	0.4x0.4 m
Pied de scellement galvanisé non peint (sur demande)	Profondeur : 0,5m



FICHE TECHNIQUE BORNE YZZIS

Indice de protection du luminaire

	BORNE YZZIS
Vasque Polycarbonate	IK08 (minimum)
Bloc optique	IP 65

Caractéristiques techniques – Installation et maintenance



	BORNE YZZIS
Classe électrique	2
Optiques disponibles	Routières, Asymétriques, Symétriques
Accès aux appareillages	Embouts torx inviolables
Interchangeabilité de l'appareillage	Appareillage intégré sur platine amovible & Interchangeable
Interchangeabilité des optiques	Optiques interchangeables
Option d'installation	Kit de scellements 4 chevilles à expansion Platine de scellement monobloc M10(borne) ou M16(colonne)

FICHE TECHNIQUE BORNE YZZIS

Avantages et particularités de la borne YZZIS

**Bloc optique :**

- Système LED
- Optimisé pour les cheminements
- Interchangeable
- Accès par visserie torx inviolable
- IP 65
- Tête amovible

Appareillage :

- Précâblage 2x1.5 max

FICHE TECHNIQUE BORNE YZZIS

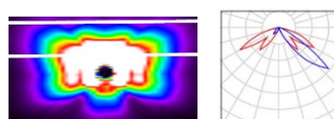
Source LED avec entraxe de fixation standard

LED STANDARD Zhaga								
Module de 2x4 leds	Courant d'alimentation MAXI (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant (Lm)				Puissance consommée (W)
				Opt.LW1	C-STP	T2	T4	
1 module (8 leds)	350	2200K	1093	713	748	660	761	9
		2700K	1261	822	863	761	878	
		3000K	1345	877	920	812	936	
	530	2200K	1588	1035	1086	959	1105	14
		2700K	1832	1195	1253	1106	1275	
		3000K	1954	1274	1337	1180	1360	
	700	2200K	2036	1328	1393	1229	1417	18
		2700K	2350	1532	1607	1419	1635	
		3000K	2506	1634	1714	1513	1744	

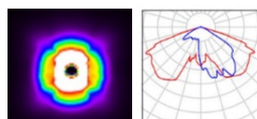
Optique LW1 et C-STP conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018

Les différentes Optiques :

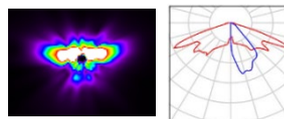
STRADA-2X2-LW1
(Résidentielle)



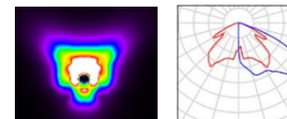
STRADA-2X2-C-STP
(Symétrique)



STRADA-2X2-T2
(Piétonnière)



STRADA-2X2-T4
(Asymétrique)



Caractéristiques :

Applications	Résidentiel / Cheminement / Piste cyclable / Habitation / PMR
Optiques	Températures de couleur : 2200 K ; 2700K ; 3000 K Optiques différentes interchangeables CRI : 70 ; 80
Classe	II
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
Tc max board	85°C
Tc max driver	70°C
Coefficient de maintenance	<0.9 †
Protection électronique contre la foudre	6kV en classe II et 8kV en classe I
Durée de vie / Longévité	>100 000hr