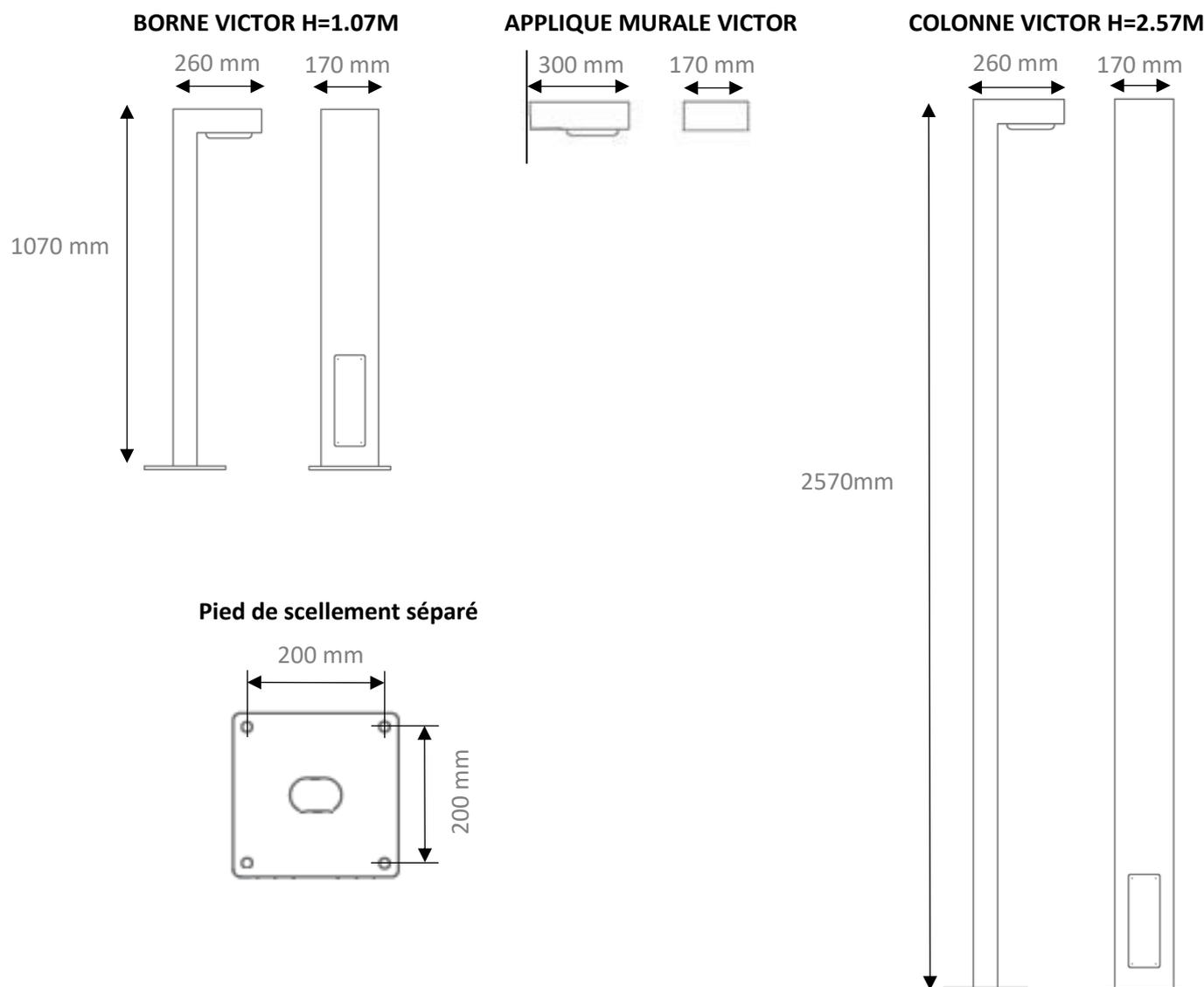


FICHE TECHNIQUE VICTOR

V21-04 – 21/01/2021

Versions, Dimensions et Fixations



Finitions disponibles, poids et fixation

	BORNE	COLONNE	APPLIQUE MURALE
SCx	0.106	0.190	0.025
Aluminium 6060 peint RAL TEXTURA au choix	13 kg	24 kg	2.5 kg
Entraxe de fixation	200 x 200 mm	200 x 200 mm	100 mm
Dimensions du massif préconisé Pied de scellement galvanisé non peint (sur demande)	0.4x0.4m Profondeur : 0.5m	0.5x0.5m Profondeur : 0.5m	/



FICHE TECHNIQUE VICTOR

V21-04 – 21/01/2021

Indice de protection du luminaire



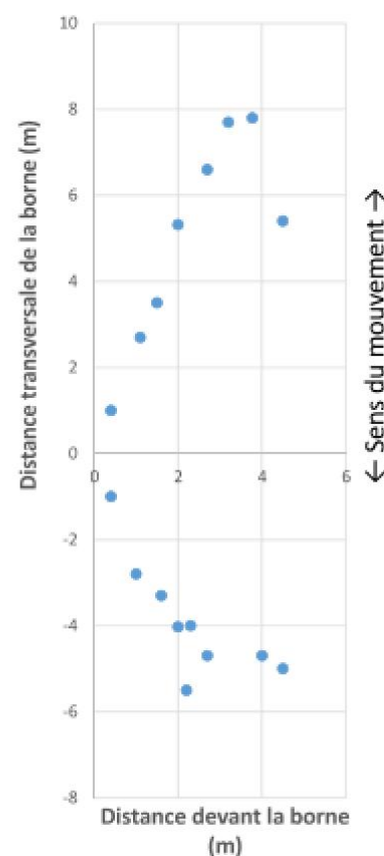
	BORNE	COLONNE	APPLIQUE MURALE
VASQUE POLYCARBONATE	IK08 (minimum)		
APPAREILLAGE (DRIVER)	IP 64		
BLOC OPTIQUE	IP 65		

Options de détection

Zone de détection



Détecteur Infra Rouge passif avec bloc d'alimentation séparé:



FICHE TECHNIQUE VICTOR

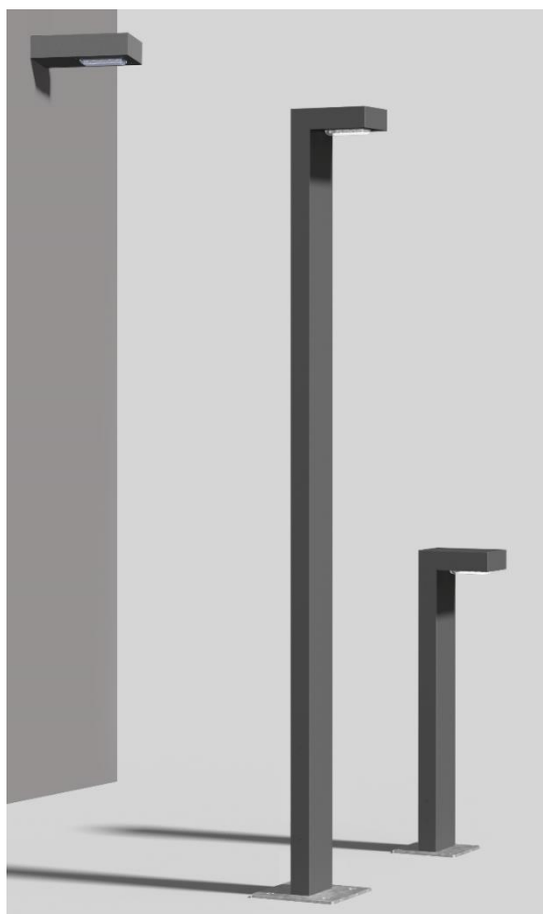
V21-04 – 21/01/2021

Caractéristiques techniques – Installation et maintenance



	VICTOR
Classe électrique	2
Optiques disponibles	Symétrique / piétonnière / Asymétrique/ Résidentielle
Accès aux appareillages	Embouts torx inviolables
Interchangeabilité de l'optique	Optiques interchangeables
Interchangeabilité de l'appareillage	Appareillage intégré sur platine amovible & Interchangeable (IP 20 en détection)
Option d'installation	Kit de scellements 4 chevilles à expansion M10(borne) ou M16(colonne)

Avantages et particularités de la VICTOR



Bloc optique :

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

Appareillage :

- Interchangeable (Situé au pied de borne)
- Accès trappe de visite par visserie torx inviolable
- IP 64 **(IP 20 en détection)**



FICHE TECHNIQUE VICTOR

V21-04 – 21/01/2021

Source LED avec entraxe de fixation standard

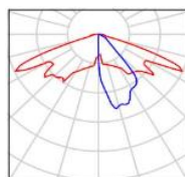
DRIVER IP64 programmable + LED STANDARD Zhaga								
Module de 2x4 leds	Courant d'alimentation (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant Vasque Claire (Lm) (données Osram)				Puissance consommée (W)
				Optique T4	Optique T2	Optique XW	Optique DWC	
1 module (8 leds)	350	2200 K	1050	927	930	866	932	11W
		2700 K	1222	1079	1083	1008	1085	
		3000 K	1310	1156	1161	1081	1163	
	530	2200 K	1530	1351	1356	1262	1358	17W
		2700 K	1775	1567	1573	1464	1576	
		3000 K	1905	1682	1688	1572	1691	
	700	2200 K	1960	1730	1737	1617	1740	23W
		2700 K	2275	2008	2016	1877	2020	
		3000 K	2440	2154	2162	2013	2166	

(données Osram)

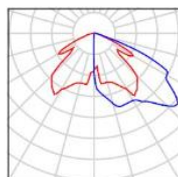
Optique T2 : Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018.

4 optiques différentes :

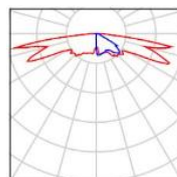
STRADA-2X2-T2
(Résidentielle)



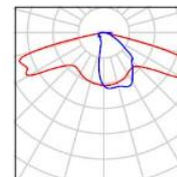
STRADA-2X2-T4
(Asymétrique)



STRADA-2X2-XW
(Piétonnière)



STRADA-2X2-DN
(Asymétrique court)



Caractéristiques :

Applications	Eclairage urbain et de proximité
Optiques	Température de couleur : 2200°K ; 2700°K ; 3000°K ; 4000°K
	Optiques différentes interchangeables
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
Tc max board	85°C
Tc max driver	90°C
Coefficient de maintenance	< 0.9 †
Protection électronique contre la foudre	2 kV en classe II
Durée de vie / Longévité	> 100 000hr
LxBy	L90-B10 à 530ma pour > 100 000 h Tp 55°C
Driver électronique programmable	Courant d'alimentation modifiable / 1-10V
DALI	Non

(données Osram)

