

Eclairage sur mât **VERONA**

Parasurtenseur 10kV	IP66 & IK10	Driver NIGHT DIM (en option)
---------------------	-------------	------------------------------

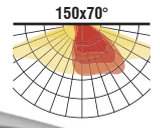
garantie 5 ans

40W	50W	75W	100W	150W	driver dimmable avec NIGHT DIM <i>en option</i>	IK10	
ULR < 1%	150 lm/W	aluminium	3000K	détecteur mouvement HF 3 états <i>en option</i>		IP66	
IRC > 70	PF > 0.95		AC120-277V	utilisation -30 / +50°C	L80 à 25°C	850°	EN62471 -RG0-

82 000 heures
L80 à 25°C

131 000 heures
L70 à 25°C

RoHS
compliant



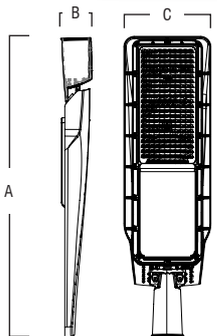
Corps en aluminium & polycarbonate, finition gris avec diffuseur en polycarbonate. LED SMD haute efficacité.
Parasurtenseur 10kV. Driver **NIGHT DIM** en option.



CARACTÉRISTIQUES

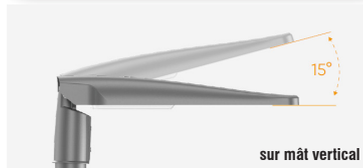
Références	Puissance ajustable	Efficacité	Lumens	Finition	T° couleur	Eclairage	Master Carton	Protection	Poids
EP040VER15070W	40W	150 lm/W	6000 lm	gris	3000K - 2200K <i>sur projet</i>	asymétrique 150x70°	Vente à l'unité - Master carton x1 pièces	IP66 - IK10 - Parasurtenseur 10Kv	1.90 Kg
EP050VER15070W	50W		8250 lm						3.20 Kg
EP075VER15070W	75W		11 250 lm						3.20 Kg
EP0100VER15070W	100W		15 000 lm						4.40 Kg
EP150VER15070W	150W		22 500 lm						4.40 Kg

DIMENSIONS



Puissances	Dimensions en mm			Longueur de câble (m)
	ØA	B	C	
40W	524	145	145	5 m
50W				7 m
75W	634	82	176	9 m
100W				10 m
150W				15 m

INSTALLATION SUR MÂT



ACCESSOIRES (à commander séparément)

Driver dimmable **NIGHT DIM**
VERDVMINT

Détecteur de présence hyperfréquence 3 états avec capteur de luminosité.
KBLSE3HFINT



Eclairage sur mât **VERONA**

Parasurtenseur 10kV

IP66 & IK10

Driver NIGHT DIM (en option)

AVERTISSEMENT

Les luminaires de la gamme VERONA sont tous équipés de parasurtenseurs 10 kV. La vocation de ces parasurtenseurs est de protéger la source LED et l'alimentation en cas de surtension inférieure à la puissance du parasurtenseur provenant du réseau électrique, par exemple suite à des événements climatiques (foudre). En cas de surtension, l'action du parasurtenseur protégera la source LED et l'alimentation, mais le parasurtenseur sera ensuite en défaut ce qui générera logiquement une coupure de l'alimentation du luminaire. SIGNCOMPLEX FRANCE pourra effectuer à vos frais une maintenance du luminaire et implanter un nouveau parasurtenseur, mais cela nécessitera la dépose du luminaire et une intervention dans nos ateliers.

La pratique courante consiste à poser des protections complémentaires en amont des luminaires LED posés en extérieur, en pied de mât et/ou directement sur le tableau électrique. La pose de ces protections permet une maintenance facilitée par le simple remplacement des protections en pied de mât suite à une surtension. SIGNCOMPLEX FRANCE recommande vivement la pose de protection en amont de tout luminaire posé en extérieur et peut vous proposer des protections adaptées.

Le modèle préconisé est le DLMP1 de Citel qui se pose en pied de mât et offre une protection complémentaire au parasurtenseur de nos produits. De plus il comprend une fonction ouverture du circuit qui déconnecte le luminaire en cas de rupture de la protection.

