



## Description

Ces **épis de maïs DEL** remplacent avantageusement les ampoules HPS, MHL, HQL et incandescentes. Cette ampoule de 7<sup>ème</sup> génération intègre son ballast et fonctionne directement sur du 100-277V.

Il est efficace avec un angle de projection uniforme de lumière de 360° et par son nombre élevé de composantes DEL sur chaque ampoule. Économique et écologique, il est capable de fonctionner à des températures variant de -40° à 45°.

### Applications:

Stationnements  
Lumière de rues  
Réverbères  
Édifices commerciaux  
Édifices à bureaux  
Complexes industriels  
Fonds de commerce  
Édifices résidentiels  
Complexes sportifs  
Métros  
Hôtels  
Écoles  
Hôpitaux

### Caractéristiques

Composantes DEL	SMD2835
Facteur de puissance	>0,9
CRI	>80
Température Kelvin	3000K à 5000K
Lumens (20W-125W) (5000K)	1 700 à 17 000 Lms
Conditions d'opérations	-40 °C à 45°C
Protection de surtension	6KV
Étanchéité	IP-64
Lumens/watts	140 Lms/watts +/- 5%
Garantie limitée	5 ans

Puissance	Modèle						
	12W	18W	27W	36W	54W	100W	125W
Équivalent HID/HPS	50W	70W	120W	150W	150W	250W	350W
Lumens (5000K)	1700	2500	3800	5000	7800	14000	17000

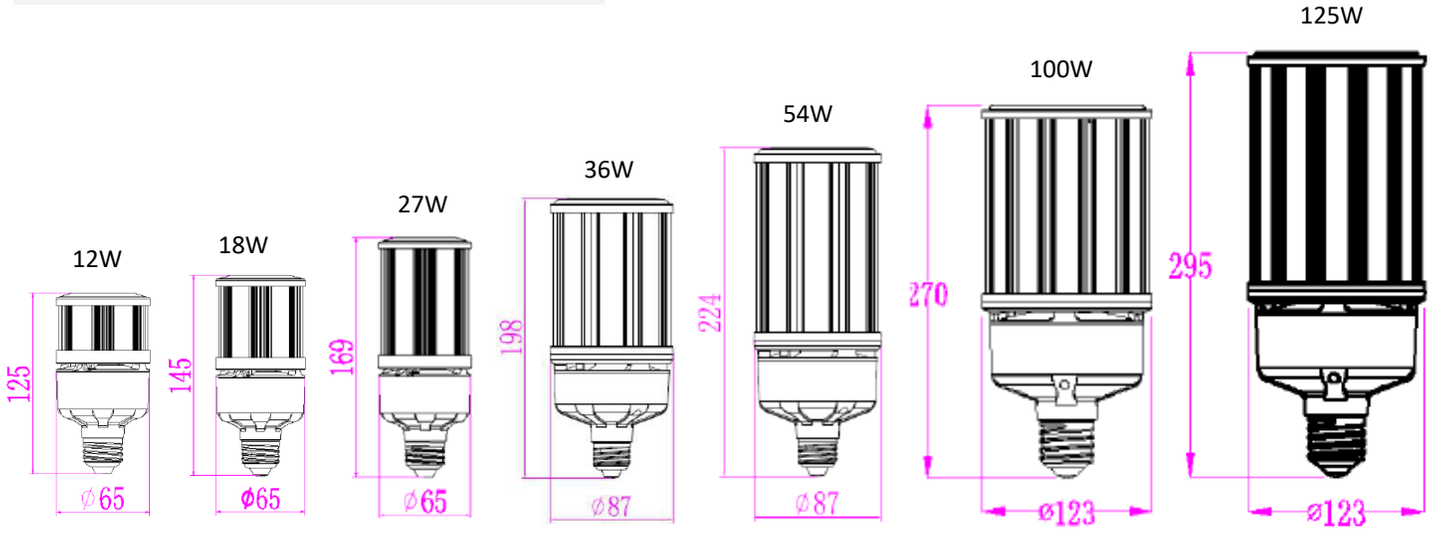
<b>Description du projet:</b>	<b>Approbation:</b>
<b>Localisation:</b>	<b>Date:</b> <span style="float: right;"><b>Quantité:</b></span>

## Guide de commande:

VNE2-CRN			V2		
Modèle	Puissance	Culot*	Alimentation	Température Kelvin	Option adaptateur culot
VNE2-CRN	12W <b>012</b>	E26* <b>A</b>	100-277 V 50/60 Hz. Mvolt <b>V2</b>	3000K <b>30</b>	E39-E26 <b>L1</b>
	18W <b>018</b>	E39 <b>B</b>		4000K <b>40</b>	E26-E39 <b>L2</b>
	27W <b>027</b>			5000K <b>50</b>	
	36W <b>036</b>				
	54W <b>054</b>				
	100W <b>100</b>	E39 <b>B</b>			
	125W <b>125</b>				

NB: \*Seuls les modèles 12W, 18W, 27W, 36W et 54W disponibles en E26

### Dimensions (en millimètres)



### Méthode de branchement (Type B)

