

# Modèle: SOLEAE®



## PARAMÈTRES TECHNIQUES

Tension:	100-277VAC 50-60Hz
Facteur de Puissance:	>0.9
Protection IP:	IP66
Durée de Vie:	>50.000 heures
LED:	XT-E
CRI:	Entre 75 et 80 selon la température de couleur.
Optiques disponibles:	Option a: 85135 Option b: 50150
Driver:	Modèle HLG Mean Well Modèle EBC Inventronics.



## Désigné pour des hauteurs comprises entre 3 et 6 mètres.

Corps en aluminium, laqué par pulvérisation électrostatique anti-vieillissement. Son réflecteur en aluminium anodisé est protégé par du méthacrylate (PMMA). Ce qui lui confère un haut degré de résistance à la corrosion.

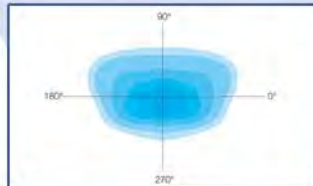
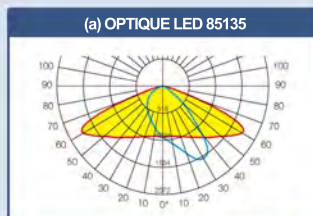
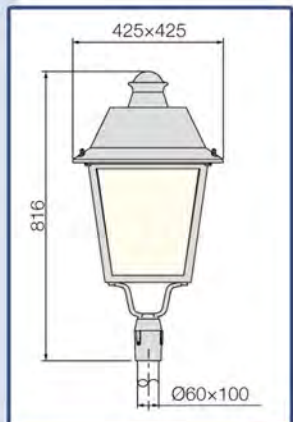
Parfait pour être installé en vertical, sur des postes de 60mm de diamètre. Les drivers de Mean Well série HLG / Inventronics série EBC, offrent une grande fiabilité à moyen et long terme, permettent également d'être télécommandé.

LED CREE XT-E fournit de l'Investissement, des Économies & du Confort.



Référence	Puissance W.	Température de couleur	Nº Led's PCB	Lumens lm.	Poids Kg.	Température de travail	Drivers	Télécharger ou envoyer la FICHE TECHNIQUE
EAM-XXx-A540	40W	30-40-50	30	3186	5,5	-20 a 45°C	Mean Well HLG	
EAT- XXx-A540	40W	30-40-50	30	3186	5,5	-20 a 45°C	Inventronics EBC	
EAM-XXx-A560	60W	30-40-50	30	4818	5,7	-20 a 45°C	Mean Well HLG	
EAT- XXx-A560	60W	30-40-50	30	4818	5,7	-20 a 45°C	Inventronics EBC	

## Mesures et Optiques disponibles.



## COMMENT COMPRENDRE UNE RÉFÉRENCE

Exemple: Soleae 40W 5000K Optique 50150 - MeanWell

Référence: EAM-50b-A540



Puissance: 40W  
Garantie A5: 5 ans de garantie  
T. Couleur (50x100):5000k - Optique (b): 50150  
Modèle: SOLEAE avec driver Mean Well

## Température de Couleur (x100)



[www.venalsol.com](http://www.venalsol.com)

Venalsol Smart Light S.L.

Tel. 01 70 61 58 54 E-mail: [contact@venalsol.com](mailto:contact@venalsol.com)