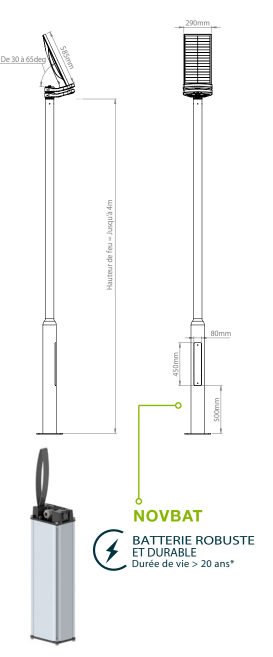


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

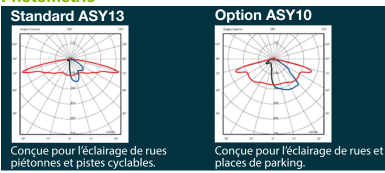
## SOLUO

	SULUU	
PANNEAU SOLAIRE		
Puissance/Surface	25 Wc / 0,17 m <sup>2</sup>	
Technologie	Cristallin haut rendement	
Habillage arrière	ABS traité et peint	
Durée de vie	> 25 ans	
BATTERIE		
Technologie	Endurance +, Lithium fer phosphate	
Capacité batterie	345 Wh	
Emplacement	NOVBAT en aluminium, IP66, connecteur rapide, situé dans le mâi accessible par la trappe d'accès	
Durée de vie	> 20 ans*	
LUMINAIRE		
Modèle	SOLUO 8 LED	
Données mécaniques	Fonderie d'aluminium - Protection en polycarbonate traité anti-U\ - IP66 - IK08	
hauteur de feu standard	3.5 m	
Puissance consommée	7 - 10 W	
Flux lumineux sortant	829 - 1 166 lm	
Efficacité lumineuse	> 117 lm/W	
Température de couleur	3 000 K ou 4 000 K // IRC > 70	
Durée de vie	> 80 000 h à 80% du flux initial	
GESTION ÉCLAIRAGE		
Carte électronique NOVEMS	Développée et conçue par NOVEA 70W / -20°C +80°C / Rendement 95% Durée de vie de 20 ans	
Fonctions et gestion de l'éclairage	Coupure et/ou réduction de flux programmables durant la nuit Détection de présence Mémorisation des évènements Compteur de temps de fonctionnement Calcul de l'état de charge	
Protection	Décharge profonde, Surcharge, Température, Court-circuit	
SUPPORTS MÂT ET CF	ROSSE	
Type de mât	Bisection acier galvanisé thermolaque	
Validé EN40	Zone de vent 28m/s (panneau solaire incliné 45°) et 36m/s (panneau solaire incliné 30°)	

## **Dimensions**



## **Photométrie**



<sup>\*</sup> Pour les zones tempérées

хху	7W	10W	Uniformité
12x2m	13	19	0.52
15x3m	10	15	0.48
20x3m	8	11	0.39

Flux lumineux exprimés en lux moyen. Pour chaque application, une étude énergétique sera fournie afin de valider les capacités du candélabre (puissance, durée d'éclairage, autonomie).

