

# SOLUO TOP

L'ÉCLAIRAGE **AUTONOME**  
UNE SOLUTION **DURABLE**



**NOVÉA,**  
**N°1 EN ÉCLAIRAGE**  
**SOLAIRE**

**endurance+**  
TECHNOLOGY

**LA BATTERIE LA PLUS**  
**PERFORMANTE ET**  
**DURABLE DU MARCHÉ**



**0€ DE TRANCHÉE**  
**0€ DE CÂBLAGE**  
**0€ DE RACCORDEMENT**  
**0€ DE CONSOMMATION**  
**0€ D'ABONNEMENT**



**ARRÊT DE BUS**  
**CHEMIN PIÉTON**  
**POINT D'APPORT VOLONTAIRE**  
**ZONE DE TRANSIT**  
**PARC**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## SOLUO TOP

### 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 derrière le panneau solaire
Durée de vie	> 20 ans*

### LUMINAIRE

Modèle	SOLUO 8 LED
Données mécaniques	Fonderie d'aluminium - Protection en polycarbonate traité anti-UV - IP66 - IK08
hauteur de feu standard	3.3 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	Coupage et/ou réduction de flux programmables durant la nuit Détection de présence Mémorisation des événements Compteur de temps de fonctionnement Calcul de l'état de charge
Protection	Décharge profonde, Surcharge, Température, Court-circuit

### SUPPORTS MÂT ET CROSSE

Type de mât	Cylindroconique acier galvanisé thermolaque
Validé EN40	Zone de vent 28m/s (panneau solaire incliné 45°) et 36m/s (panneau solaire incliné 30°)
Entraxe de fixation	200x200 mm
Tiges de scellement	Ø16/M14 x 300

### Dimensions

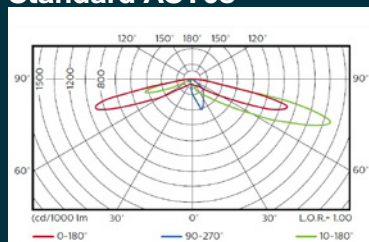


### NOVBAT

**BATTERIE ROBUSTE ET DURABLE**  
Durée de vie > 20 ans\*

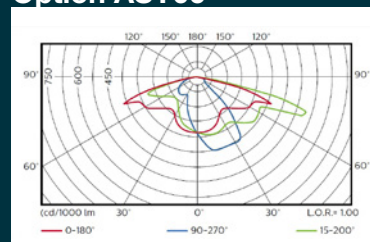
### Photométrie

#### Standard ASY08



Conçue pour l'éclairage de rues piétonnes et pistes cyclables.

#### Option ASY06



Conçue pour l'éclairage de rues et places de parking.

x x y	7W	10W	Uniformité
12x2m	9	13	0,42
15x3m	8	12	0,39
20x3m	6	9	0,37

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).

\* Pour les zones tempérées