

## Lampadaire solaire jardin

Références	Composants	Fiche technique		Notes
	Panneau solaire	Puissance	8W	durée de vie : 20-22 ans
		Type cellule solaire	class A	
		Matériel	Monocrystalline/Polycrystalline	
	Source éclairage	LED 3W		durée de vie: 20000 H-50000 H
	Batterie	12V/12AH, Deep cycle lead-acid battery, maintenance-free		durée de vie: 3-5ans
	Contrôleur	Détection lumière, timing, deux timing fonction, Surchargeant la protection, au-dessus-déchargeant la protection.		durée de vie: 8-10 ans
	Mât	Hauteur: 1.6M; Matériel: Aluminum avec revêtement en poudre.		durée de vie: 30-50 ans
	Emballage	Accessoire câble, mousse plastique anti-sismique; carton en papier et consolidé par carton en bois.		
Temps de fonction	8~10h/jour, 2~3 jours consécutifs pendant le temps pluvieux.			

**YG-GL002**

Références	Composants	Fiche technique		Notes
	Panneau solaire	Puissance	8W	durée de vie : 20-22 ans
		Type cellule solaire	class A	
		Matériel	Monocrystalline/Polycrystalline	
	Source éclairage	LED 3W		durée de vie: 20000 H-50000 H
	Batterie	12V/12AH, Deep cycle lead-acid battery, maintenance-free		durée de vie: 3-5ans
	Contrôleur	Détection lumière, timing, deux timing fonction, Surchargeant la protection, au-dessus-déchargeant la protection.		durée de vie: 8-10 ans
	Mât	Hauteur: 1.6M; Matériel: Aluminum avec revêtement en poudre.		durée de vie: 30-50 ans

	Emballage	Accessoire câble, mousse plastique anti-sismique; carton en papier et consolidé par carton en bois.		
	Temps de fonction	8~10h/jour, 2~3 jours consécutifs pendant le temps pluvieux.		
<b>YG-GL003</b>				
<b>Références</b>	<b>Composants</b>	<b>Fiche technique</b>		<b>Notes</b>
	Panneau solaire	Puissance	8W	durée de vie : 20-22 ans
		Type cellule solaire	class A	
		Matériel	Monocrystalline/Polycrystalline	
	Source éclairage	LED 3W		durée de vie: 20000 H-50000 H
	Batterie	12V/12AH, Deep cycle lead-acid battery, maintenance-free		durée de vie: 3-5ans
	Contrôleur	Détection lumière, timing, deux timing fonction, Surchargeant la protection, au-dessus-déchargeant la protection.		durée de vie: 8-10 ans
Mât	Hauteur: 1.6M; Matériel: Aluminum avec revêtement en poudre.		durée de vie: 30-50 ans	
	Emballage	Accessoire câble, mousse plastique anti-sismique; carton en papier et consolidé par carton en bois.		
	Temps de fonction	8~10h/jour, 2~3 jours consécutifs pendant le temps pluvieux.		
<b>YG-GL004</b>				
<b>Références</b>	<b>Composants</b>	<b>Fiche technique</b>		<b>Notes</b>
	Panneau solaire	Power	8W	durée de vie : 20-22 ans
		Solar Cell type	class A	
		Material	Monocrystalline/Polycrystalline	
	Source éclairage	LED 3W		durée de vie: 20000 H-50000 H
	Batterie	12V/120AH, Deep cycle lead-acid battery, maintenance-free		durée de vie: 3-5ans
	Contrôleur	Détection lumière, timing, deux timing fonction, Surchargeant la protection, au-dessus-déchargeant la protection.		durée de vie: 8-10 ans
	Mât	Hauteur: 1.6M; Matériel: Aluminum avec revêtement en poudre.		durée de vie: 30-50 ans
	Emballage	Accessoire câble, mousse plastique anti-sismique; carton en papier et consolidé par carton en bois.		
	Temps de fonction	8~10h/jour, 2~3 jours consécutifs pendant le temps pluvieux.		
<b>YG-GL032</b>				
<b>Références</b>	<b>Composants</b>	<b>Fiche technique</b>		<b>Notes</b>

	Panneau solaire	Puissance	80W	durée de vie : 20-22 ans
		Type cellule solaire	class A	
		Matériel	Monocrystalline/Polycrystalline	
	Source éclairage	LED 20W		durée de vie: 20000 H-50000 H
	Batterie	12V/65AH, Deep cycle lead-acid battery, maintenance-free		durée de vie: 3-5ans
	Contrôleur	Détection lumière, timing, deux timing fonction, Surchargeant la protection, au-dessus-déchargeant la protection.		durée de vie: 8-10 ans
	Mât	Hauteur: 3.5M; Matériel: Aluminum avec revêtement en poudre.		durée de vie: 30-50 ans
	Emballage	Accessoire câble, mousse plastique anti-sismique; carton en papier et consolidé par carton en bois.		
Temps de fonction	8~10h/jour, 2~3 jours consécutifs pendant le temps pluvieux.			

### YG-GL008

#### Références

#### Composants

#### Fiche technique

#### Notes

	Panneau solaire	Puissance	60W	durée de vie : 20-22 ans
		Type cellule solaire	class A	
		Matériel	Monocrystalline/Polycrystalline	
	Source éclairage	LED 15W		durée de vie: 20000 H-50000 H
	Batterie	12V/65AH, Deep cycle lead-acid battery, maintenance-free		durée de vie: 3-5ans
	Contrôleur	Détection lumière, timing, deux timing fonction, Surchargeant la protection, au-dessus-déchargeant la protection.		durée de vie: 8-10 ans
	Mât	Hauteur: 4M; Matériel : acier galvanisé et revêtement de poudre.		durée de vie: 30-50 ans
	Emballage	Accessoire câble, mousse plastique anti-sismique; carton en papier et consolidé par carton en bois.		
Temps de fonction	8~10h/jour, 2~3 jours consécutifs pendant le temps pluvieux.			

### YG-GL042

#### Références

#### Composants

#### Fiche technique

#### Notes

	Panneau solaire	Puissance	40W	durée de vie : 20-22 ans
		Type cellule solaire	class A	
		Matériel	Monocrystalline/Polycrystalline	
Source éclairage	LED 10W		durée de vie: 20000 H-50000 H	

	Batterie	12V/33AH, Deep cycle lead-acid battery, maintenance-free	durée de vie: 3-5ans
	Contrôleur	Détection lumière, timing, deux timing fonction, Surchargeant la protection, au-dessus-déchargeant la protection.	durée de vie: 8-10 ans
	Mât	Hauteur: 3.5M; Matériel : acier galvanisé et revêtement de poudre.	durée de vie: 30-50 ans
	Emballage	Accessoire câble, mousse plastique anti-sismique; carton en papier et consolidé par carton en bois.	
	Temps de fonction	8~10h/jour, 2~3 jours consécutifs pendant le temps pluvieux.	

### YG-GL043

Références	Composants	Fiche technique		Notes
	Panneau solaire	Puissance	80W	durée de vie : 20-22 ans
		Type cellule solaire	class A	
		Matériel	Monocrystalline/Polycrystalline	
	Source éclairage	LED 20W		durée de vie: 20000 H-50000 H
	Batterie	12V/65AH, Deep cycle lead-acid battery, maintenance-free	durée de vie: 3-5ans	
	Contrôleur	Détection lumière, timing, deux timing fonction, Surchargeant la protection, au-dessus-déchargeant la protection.	durée de vie: 8-10 ans	
	Mât	Hauteur: 3.5M; Matériel: Aluminum avec revêtement en poudre.	durée de vie: 30-50 ans	
	Emballage	Accessoire câble, mousse plastique anti-sismique; carton en papier et consolidé par carton en bois.		
Temps de fonction	8~10h/jour, 2~3 jours consécutifs pendant le temps pluvieux.			

### YG-GL046

## Solar Flood Lighting

Références	Composants	Fiche technique		Notes
	Panneau solaire	Puissance	80W	durée de vie : 20-22 ans
		Type cellule solaire	class A	

		Matériel	Monocrystalline/Polycrystalline	
	Source éclairage	LED 3pcs*2W		durée de vie: 20000 H-50000 H
	Batterie	12V/12AH, Deep cycle lead-acid battery, maintenance-free		durée de vie: 3-5ans
	Contrôleur	Détection lumière, timing, deux timing fonction, Surchargeant la protection, au-dessus-déchargeant la protection.		durée de vie: 8-10 ans
	Mât	Hauteur: 1.4M; Matériel : acier galvanisé et revêtement de poudre.		durée de vie: 30-50 ans
	Emballage	Accessoire câble, mousse plastique anti-sismique; carton en papier et consolidé par carton en bois.		
	Temps de fonction	8~10h/jour, 2~3 jours consécutifs pendant le temps pluvieux.		
<b>YG-SLKO-A</b>				
<b>Références</b>	<b>Composants</b>	<b>Fiche technique</b>		<b>Notes</b>
	Panneau solaire	Puissance	20W	durée de vie : 20-22 ans
		Type cellule solaire	class A	
		Matériel	Monocrystalline/Polycrystalline	
	Source éclairage	LED 3pcs*4W		durée de vie: 20000 H-50000 H
	Batterie	12V/12AH, Deep cycle lead-acid battery, maintenance-free		durée de vie: 3-5ans
	Contrôleur	Détection lumière, timing, deux timing fonction, Surchargeant la protection, au-dessus-déchargeant la protection.		durée de vie: 8-10 ans
	Mât	Hauteur: 1.4M; Matériel : acier galvanisé et revêtement de poudre.		durée de vie: 30-50 ans
	Emballage	Accessoire câble, mousse plastique anti-sismique; carton en papier et consolidé par carton en bois.		
Temps de fonction	8~10h/jour, 2~3 jours consécutifs pendant le temps pluvieux.			
<b>YG-SLKO-B</b>				
<b>Réverbère solaire</b>				



1. Mât en inox et galvanisé à chaud avec revêtement en poudre
2. Lampe shell est coulée sous pression en alliage d'aluminium avec surface lisse
3. Protection class: IP65
4. Hauteur de mât: 6-10 mètres

Références	Fiche technique
	Forte clarté, anti-corrosion LED puissance: 20W Aluminum heat sink Efficacité : >85%
	Forte clarté, anti-corrosion LED puissance: 25/30W Aluminum heat sink Efficacité : >86%
	Forte clarté, anti-corrosion LED puissance: 30W Aluminum radiation Efficacité : >87%
	Forte clarté, anti-corrosion LED puissance: 30/45W Aluminum heat sink Efficacité : >88%
	Forte clarté, anti-corrosion LED puissance: 30/60W Aluminum heat sink Efficacité : >89%

### Box solaire

Références	Composants	Fiche technique	Notes
------------	------------	-----------------	-------

	Panneau solaire	Puissance	80W	durée de vie : 20-22 ans
		Type cellule solaire	class A	
		Matériel	Monocrystalline/Polycrystalline	
	Source éclairage	25W SMD3528 LED		durée de vie: 20000 H-50000 H
	Batterie	12V/65AH, Deep cycle lead-acid battery, maintenance-free		durée de vie: 3-5ans
	Contrôleur	Détection lumière, timing, deux timing fonction, Surchargeant la protection, au-dessus-déchargeant la protection.		durée de vie: 8-10 ans
	Box	304 inox avec option galvanisé à chaud avec revêtement en poudre, couverture acrylic		durée de vie : 10-20 ans
	Emballage	Accessoire câble, mousse plastique anti-sismique; carton en papier et consolidé par carton en bois.		
Temps de fonction	6~8h/jour, 2~3 jours consécutifs pendant le temps pluvieux.			

### YG-ADV001

Références	Composants	Fiche technique		Notes
	Panneau solaire	Puissance	160W	durée de vie : 20-22 ans
		Type cellule solaire	class A	
		Matériel	Monocrystalline/Polycrystalline	
	Source éclairage	50W SMD3528 LED		durée de vie: 20000 H-50000 H
	Batterie	12V/120AH, Deep cycle lead-acid battery, maintenance-free		durée de vie: 3-5ans
	Contrôleur	Détection lumière, timing, deux timing fonction, Surchargeant la protection, au-dessus-déchargeant la protection.		durée de vie: 8-10 ans
	Box	304 inox avec option galvanisé à chaud avec revêtement en poudre, couverture acrylic		durée de vie : 10-20 ans
	Emballage	Accessoire câble, mousse plastique anti-sismique; carton en papier et consolidé par carton en bois.		
Temps de fonction	6~8h/jour, 2~3 jours consécutifs pendant le temps pluvieux.			

### YG-ADV002

Références	Composants	Fiche technique		Notes
	Panneau solaire	Puissance	160W	durée de vie : 10-20 ans
		Type cellule solaire	class A	
		Matériel	Monocrystalline/Polycrystalline	
	Source éclairage	50W SMD3528 LED		durée de vie: 20000 H-50000 H
	Batterie	12V/120AH, Deep cycle lead-acid battery, maintenance-free		durée de vie: 3-5ans
Contrôleur	Détection lumière, timing, deux timing fonction, Surchargeant la protection, au-dessus-déchargeant la protection.		durée de vie: 8-10 ans	

	<b>Box</b>	304 inox avec option galvanisé à chaud avec revêtement en poudre, couverture acrylic	durée de vie : 10-20 ans
	<b>Emballage</b>	Accessoire câble, mousse plastique anti-sismique; carton en papier et consolidé par carton en bois.	
	<b>Temps de fonction</b>	6~8h/jour, 2~3 jours consécutifs pendant le temps pluvieux.	
<b>YG-ADV003</b>			
<b>Projecteur à LED</b>			
<b>Références</b>	<b>Fiche technique</b>		
	<p>1.36pcs 1W LEDs, led efficacité&gt;90 lm/w température de couleur:2800K-3200K(blanc chaud) 6000K-7000K (blanc) 2.Tension: 12V DC/240V AC efficacité&gt;85% 3.Shell matière: Aluminum dissipation, verre sablé et trempé, transmission 4.Standard track interface/wire bond</p>		
<b>YG-FL004</b>			
	<p>1.28pcs 1W LEDs, led efficacité&gt;90 lm/w température de couleur:2800K-3200K(blanc chaud) 6000K-7000K (blanc) 2.Tension: 12V DC/240V AC efficacité&gt;85% 3.Shell matière: Aluminum dissipation, verre sablé et trempé, transmission 4.Standard track interface/wire bond</p>		
<b>YG-FL008</b>			