

GAMME SOLAIRES





POURQUOI CHOISIR LE SOLAIRE ?



Réduction des coûts d'installation Pas de raccordement au réseau nécessaire



Réduction des coûts d'utilisation Pas de factures d'électricité



Autonome et auto-suffisant
Tous nos solaires sont crépusculaires









SUNNY STREET

TÊTE DE LAMPADAIRE LED SOLAIRE



- Détecteur IR
- Temps de charge 6h
- 3 possibilités de fixation : murale, mât vertical, mât horizontal





UN PRODUIT TECHNIQUE





















Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions projecteur (L x I x H)	Télécommande	Finition
100153	15W	3000K	3000K 1600 lm	492 x 232 x 58 mm	Non	Noir
90300	1500	4000K	1600 1111	492 X 232 X 30 IIIIII		
100842	40\\\	3000K	Out	INOIF		
100843	40W	4000K	6000 lm	622 x 290 x 75 mm	Oui	

SUNNY APPLIQUE

APPLIQUE MURALE SOLAIRE AVEC DÉTECTEUR IR



Préavis d'extinction

Temps de charge: 8-10h

Détecteur IR

UN PRODUIT TECHNIQUE



Bouton ON.OFF





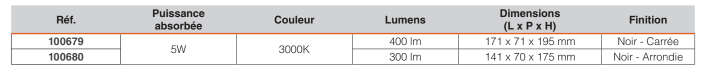














SOLARIS

PROJECTEUR PIQUET LED SOLAIRE

- Projecteur inclinable 150°
- Temps de charge: 5-6h
- 2 modes de fonctionnement



UN PRODUIT TECHNIQUE













|--|



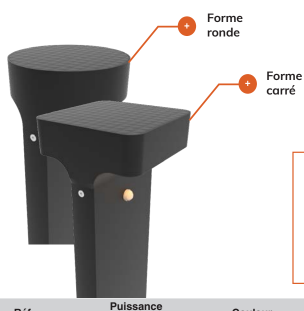


Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition
100813	- 2W	3000K	160 lm	170 x 101 x 480 mm	Noir
100814				170 x 101 x 316 mm	

NOVA

100811

POTELET LED SOLAIRE AVEC DÉTECTEUR IR



- Temps de charge: 8-12h
- 2 modes de fonctionnement
- Détecteur IR

UN PRODUIT TECHNIQUE









Ø170 x 950 mm







Noir - Rond





GIVRY

APPLIQUE MURALE SOLAIRE AVEC SOURCE REMPLAÇABLE

Panneau solaire inclinable 90°

UN PRODUIT TECHNIQUE

120x140°

(II)

IP44

Temps de charge : 5-6h

>80

Détecteur IR

5V DC



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition
100817	2W	3000K*	160 lm	249 x 138 x 239 mm	Noir

*Source E27 5VDC incluse

SUNNY COUPOLE

POTELET SOLAIRE CONIQUE LED



Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x P x H)	Finition
70905	4\4/	40001/	450 lm	380 x 260 x 120 mm	Noir
70901	4W	4000K		800 x 260 x 120 mm	



SEDUM

PROJECTEUR SOLAIRE ASYMÉTRIQUE + DÉTECTEUR IR

- Télécommande incluse
- 4 Autonomie: 60h
- Temps de charge : 4-6h





Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions projecteur (L x I)	Dimensions panneau solaire (L x I)	Finition
100751	10W	3000K	1500 lm	150 x 153 mm	220 x 202 mm	Noir
100752	30W		4800 lm	190 x 200 mm	354 x 239 mm	INOII

SUNNY LUMOS

PROJECTEUR LED SOLAIRE



- 2 modes de charge : solaire et USB
- Autonomie : 8h en continu
- 3 modes : éclairage constant / capteur / batterie externe





Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions projecteur (L x I x H)	Dimensions panneau solaire (L x I x H)	Finition
80802	10W	4000K	1100 lm	235 x 170 x 33 mm	345 x 235 x 45 mm	Noir



SUNNY LUMOS II

PROJECTEUR LED **SOLAIRE**

- Détecteur HF
- Panneau solaire inclinable



UN PRODUIT TECHNIQUE



















Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions projecteur (L x I)	Dimensions panneau solaire (L x I)	Finition
100677	W8	3000K	1100 lm	140 x 110 x 43 mm	120 x 77 mm	Noir
100678	12W		1600 lm	195 x 135 x 60 mm	120 x 77 mm	INOII

SUNNY LUMOS II



Gradable avec télécommande incluse

- Détecteur IR
- Temps de charge 5-6h
- Batterie remplaçable avec connecteurs rapides



















2	

Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x H x H)	Finition
100676	8W	3000K	1400 lm	355 x 330 x 55 mm	Noir

8V DC



SUNNY SMART

TÊTE DE LAMPADAIRE LED SOLAIRE

Installation facile

Autonomie: 32h

Temps de charge : 4-6h



UN PRODUIT TECHNIQUE













Gradable







Mode intelligent

100 % de luminosité les 3 premières heures

70% de luminosité les 2 heures suivantes

50% de luminosité jusqu'à l'aube

Réf. Puissance absorbée		Couleur	Lumens	Dimensions (L x I)	Finition
100618	20W	3000K	2005 lm	400 x120 mm	Noir

SUNNY VIGNE **€CO**



APPLIQUE MURALE SOLAIRE AVEC DÉTECTEUR IR





- Batterie remplaçable
- Éclairage avant et arrière
- Détecteur IR + crépusculaire















Réf.	Puissance absorbée	Couleur	Lumens	Dimensions (L x H x P)	Finition
70475	4W	4000K	500 lm	140 x 212 x 109 mm	- Noir
70477	8W		850 lm	221 x 232 x 121 mm	
70476	8W				Blanc

Réf.	Туре		
70478	Batterie pour applique solaire 8W		
70479	Batterie pour applique solaire 4W		