

ECLAIRAGE SOLAIRE POUR ABRI BUS, PARKING, CAMPING, PARC ET ALLEES

Une tête de lampadaire tout en un pour obtenir 850 et 4500 lm de flux lumineux installable très simplement à moindre frais. Un simple mat en bois, ou fibre, de diamètre 60 mm et de 3 à 8 mètres de hauteur suffit pour profiter pleinement de l'éclairage automatique commandé par le panneau photovoltaïque lui même: Allumage automatique quand le panneau ne produit pas d'énergie électrique. On ne peut rêver plus simple.

Équipée de batterie Ion lithium phosphate, le must de la sécurité et de l'endurance, ces têtes de lampadaires solaires autonomes vous assurent de nombreuses années de service avant la maintenance.



| Modèle | Camp8 | Camp12 | Camp15 | Camp20 | Camp25 | Camp30 | Camp40 |
|---|--|--|--|--|---|---|---|
| Panneau solaire Garantie 25 ans | 18V 15 W | 18V 18 W | 18V 30 W | 18V 50 W | 18V 50 W | 18V 60 W | 18V 60 W |
| Batterie Lithium iron phosphate Tps de charge | 6 AH 7 h | 6 AH 6 h | 12 AH 7 h | 15 AH 7 h | 18 AH 7 h | 21 AH 7 h | 24 AH 7 h |
| Autonomie : 100% puissance: 12 h - 50% puissance: 24 h | | | | | | | |
| Leds Bridgelux 50 000 h Couleur 6000K Angle 120° °C -30°<->+70°C | 63 pcs 12V 8 W 800-880 Lumens | 117 pcs 12V 12 W 1200-1320 Lumens | 216 pcs 12V 15 W 1500-1650 Lumens | 144 pcs 12V 20 W 2000-2200 Lumens | 24 pcs 12V 25 W 2500-2750 Lumens | 40 pcs 12V 30 W 3000-3300 Lumens | 40 pcs 12V 40 W 4000-4400 Lumens |
| Hauteur mât maxi conseillée | 3-4 m | 3-4 m | 4-5 m | 5-6 m | 6-7 m | 7-8 m | 7-8 m |
| Distance éclairée | 8-10 m | 8-10 m | 10-15 m | 18-20 m | 18-20 m | 18-20 m | 18-20 m |
| Matériel Aluminium Poids Dimensions mm | 5,5 kg 450*320*52 | 6,5 kg 450*320*52 | 9,0 kg 600*350*55 | 12,5 kg 920*325*140 | 15,5 kg 1180*325*140 | 18 kg 1180*325*140 | 19 kg 1180*325*140 |
| Certificats CE/ROHS/IP65 | | | | | | | |
| TARIF HT | | | | | | | |
| Qté | Camp8 | Camp12 | Camp15 | Camp20 | Camp25 | Camp30 | Camp40 |
| 1-9 | 532.00 € | 602.67 € | 829.33 € | 1,290.67 € | 1,381.33 € | 1,626.67 € | 1,941.33 € |
| 10-29 | 492.00 € | 553.33 € | 762.67 € | 1,186.67 € | 1,270.67 € | 1,496.00 € | 1,785.33 € |
| 30-99 | 436.25 € | 491.25 € | 676.25 € | 1,052.50 € | 1,123.75 € | 1,325.00 € | 1,582.50 € |
| 100-299 | 398.75 € | 450.00 € | 621.25 € | 967.50 € | 1,035.00 € | 1,220.00 € | 1,455.00 € |
| 300 | 373.75 € | 423.75 € | 582.50 € | 907.50 € | 971.25 € | 1,220.00 € | 1,365.00 € |

PORT EN SUS





ECLAIRAGE SOLAIRE POUR ABRI BUS, PARKING, CAMPING, PARC ET ALLEES

Simplicité et efficacité

Projecteur solaire tout-en-un : le panneau solaire, l'éclairage LED et la batterie sont intégrés dans un même ensemble compact et au design soigné.

Eclairage LED: permet d'assurer un éclairage ponctuel ou d'ambiance pour les chemins, parcs, allées, jardins, terrasses, abords de bâtiments, panneaux d'affichage, etc.

Allumage automatique: l'éclairage se déclenche à la tombée de la nuit par détection crépusculaire. Installation simple: le projecteur solaire est fourni prêt à poser. L'étrier de fixation s'adapte sur tous les supports et permet les réglages d'orientation et d'inclinaison.

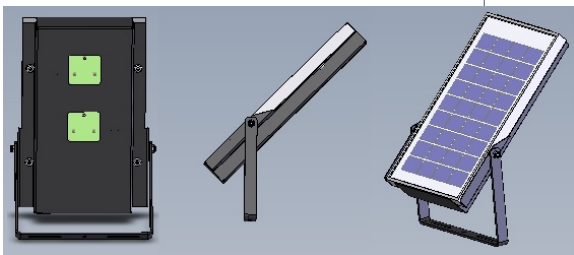
Projecteur ou Lampadaire solaire

Installation comme projecteur: fixer directement le projecteur solaire sur une façade, un mur, un panneau d'affichage, une pergola, etc. Le panneau solaire doit être bien exposé.

Installation comme lampadaire: fixer le projecteur solaire sur un mât en bois ou en métal de hauteur 3m à 4m, en utilisant une platine entre l'étrier du projecteur et le mât. Le panneau solaire doit être bien exposé.

Surface d'éclairage: le projecteur ou lampadaire solaire permet d'éclairer une surface d'environ 20m² à une distance de 3m. Surface d'éclairage: le projecteur ou lampadaire solaire permet d'éclairer une surface d'environ

20m² à une distance de 3m. Le niveau d'éclairage correspond à un éclairage d'ambiance ou de sécurité.



| Prix € HT | 1 unité | 5 u | 10 u |
|-----------|---------|------|------|
| SOL1 | 166€ | 156€ | 153€ |
| SOL2 | 234€ | 222€ | 218€ |

Port en sus



| Eclairage LED | Projecteur SOL 1 | Projecteur SOL 2 |
|-----------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| | | 1 LED Nichia, 60 lumen, angle 120° |
| Autonomie | Jusqu'à 8h d'éclairage + 2h mode éco | |
| Rechargement | 8h de plein soleil | |
| Panneau solaire | Silicium cristallin 5W 6V 580mA | |
| Batterie | Ni-MH AA 2000mAh x 3 | Ni-MH AA 2000mAh x 6 |
| Dimensions | 36,5x22,5x4,5 cm | |
| Poids | 2 kg | |

la durée d'allumage dépend de l'ensoleillement reçu pendant la journée.

CONSEILS D'INSTALLATION: Le projecteur solaire doit être installé à un endroit dégagé, de sorte que les cellules solaires soient exposées aux rayons solaires directs toute la journée. Une orientation vers le Sud et une inclinaison de 300 à 450 assurent un fonctionnement optimal en zone Europe.

ENTRETIEN: Nettoyer régulièrement la surface du panneau solaire à l'eau afin de garantir un fonctionnement optimal. Remplacer les batteries après 2 ans d'utilisation environ, en dévissant les 4 vis apparentes.

GARANTIE: 1 an.
 Garantie étendue à 3 ans pour le panneau solaire.

