




MANUEL D'UTILISATION

SOLARLEDS MURAUX



Références :

7000102 – SOLARLED MURAL - 2,5W 4000K Ø110mm - Blanc
7000103 – SOLARLED MURAL - 2,5W 4000K Ø110mm - Noir
7000106 – SOLARLED MURAL - 6W 4000K Ø160mm - Blanc
7000107 – SOLARLED MURAL - 6W 4000K Ø160mm - Noir
7000109 – SOLARLED MURAL - 9W 4000K Ø210mm - Blanc
7000110 – SOLARLED MURAL - 9W 4000K Ø210mm - Noir

			
Code	7000102 7000103	7000106 7000107	7000109 7000110
Dimensions (mm)	45 x 110 x 100	81 x 160 x 160	81 x 210 x 210
Puissance des panneaux solaires	4,8V 0,9W	4,8V 2,0W	4,8V 3,9W
Batterie	3,7W 1000mAh	3,2W 3000mAh	3,2W 6000mAh
Tension max.	4,25V	3,65V	3,65V
Tension mini.	3,00V	2,65V	2,65V
Courant de fonctionnement	30-600mA	30-1800mA	30-2600mA
Puissance max.	2,5W	6,0W	9,0W
Quantité de LEDs	16 pcs	48 pcs	60 pcs
Lumens max.	400lm	850lm	1300lm
Type de LEDs	SMD 2835 32-34lm 4000K		
Durée de chargement	Exposition au soleil plus de 8h		
Angle de détection	Supérieur à 180°		
Distance de détection	5 - 10m		
Indice de protection	IP65		

Étapes d'installation

Charger l'appareil au moins 6h avant la première utilisation.

- Appuyer sur le bouton 5 secondes pour démarrer le circuit puis sélectionner le mode d'éclairage désiré.
- Visser les vis au mur et y suspendre l'appareil.

Modes de fonctionnement :

Dans un premier temps, aveugler complètement les panneaux solaires ou déposer l'appareil panneaux solaires sur la table. Ensuite, appuyer sur le bouton durant 5 secondes pour allumer la lampe. Le premier mode est alors enclenché. Chaque nouvel appui sur le bouton permet de changer le mode. Les lumières clignent à chaque changement. Les modes s'enchaînent de la façon suivante :

- 1) Mode A :** La lumière éclaire faiblement. Elle s'allume fortement lorsque quelqu'un arrive dans la zone. Elle diminue à nouveau 15 secondes après que la personne ait quitté la zone.
- 2) Mode B :** La lumière est éteinte. Elle s'allume fortement lorsque quelqu'un arrive dans la zone. Elle s'éteint à nouveau 15 secondes après que la personne ait quitté la zone.
- 3) Mode C :** L'appareil éclaire faiblement toute la nuit.
- 4) Mode D :** L'appareil s'allume en cas de panne de courant ou d'activités nocturnes. La durée d'allumage de ce mode est de 240 min. Les panneaux solaires doivent être redémarrés ou ré-éclairés après l'extinction des lumières.
- 5) Extinction de l'appareil**

Remarques :

- Attention : le temps d'exposition au soleil des panneaux solaires est étroitement lié aux conditions météorologiques locales, au lieu d'installation et à la direction, ce qui influencera directement le chargement du produit.
- La durée de vie de la batterie lithium-fer-phosphate est supérieure à 5 ans. Il n'est donc pas nécessaire de remplacer la batterie en cours d'utilisation. Le produit doit être recyclé de manière appropriée en raison de la présence de la batterie interne. Ne jamais le mettre au feu pour éviter tout risque d'explosion.
- Le diffuseur est fabriqué à partir de matières premières en plastique, il se cassera donc en cas de chute.