

#Test du Solar Motion Sensor Light de MPOW

Écrit par Domotics

Vendredi, 18 Septembre 2015 06:00 - Mis à jour Vendredi, 18 Septembre 2015 11:06

Avec le développement de nouvelles LEDs, on trouve des produits de plus en plus intéressants pour notre quotidien. Dans cet article, nous allons tester ensemble [le détecteur de mouvement de MPOW](#). Ce détecteur est autonome, il possède une batterie qu'il recharge via le soleil, il propose 4 LEDs pour éclairer votre devant de maison lors de votre passage.

{jumi [*34]}

#Test du Solar Motion Sensor Light de MPOW

Écrit par Domotics

Vendredi, 18 Septembre 2015 06:00 - Mis à jour Vendredi, 18 Septembre 2015 11:06

[Ce produit est idéal pour l'extérieur](#) . C'est clairement une veilleuse qui s'allume plus fort dès qu'un mouvement est détectée. Alimenté uniquement via le soleil, vous pouvez l'installer n'importe où dans votre jardin. Vous pouvez imaginer en installer plusieurs sur un chemin pour faire un chemin lumineux. Ce détecteur ne craint pas l'eau, il est IP64.

#Test du Solar Motion Sensor Light de MPOW

Écrit par Domotics

Vendredi, 18 Septembre 2015 06:00 - Mis à jour Vendredi, 18 Septembre 2015 11:06



Elaboré avec le logiciel de la société de développement de logiciels et de services informatiques de la région de Montréal, Québec, Canada. [Site Web](#)

#Test du Solar Motion Sensor Light de MPOW

Écrit par Domotics

Vendredi, 18 Septembre 2015 06:00 - Mis à jour Vendredi, 18 Septembre 2015 11:06

(un clic) Caractéristiques techniques :

#Test du Solar Motion Sensor Light de MPOW

Écrit par Domotics

Vendredi, 18 Septembre 2015 06:00 - Mis à jour Vendredi, 18 Septembre 2015 11:06

Quelques retours très positifs sur le projecteur de 1000W, mais il éclaire aussi bien qu'une lampe à incandescence de 100W. [Le lien vers le produit](#) est en bas de la page.