

Notice PixPOWER™ Boitier Pile

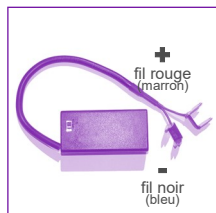
PixPOWER™ est une marque de la société PIXLUM®

25.07.2018

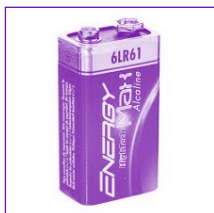
A lire avant installation

Cette notice est un complément d'information aux notices des fabricants des boitiers piles pour être correctement utilisés avec les panneaux et luminaires de la collection **PIXLUM®**.

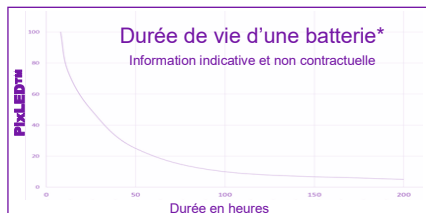
La collection



Les **PixLED™** peuvent être alimentés par boitier pile dès 9 Volts*.



Exemple de pile 9 Volts de type 6LR61.
NB: Pile non fournie



* Pour des **PixLED™** de 0.1 watt

NB: Pour augmenter l'autonomie de votre création, vous pouvez brancher plusieurs boitiers piles sur un même panneau **PixBOARD™** (attention à la polarité).

Attention



- ▶ Seules les **PixLED™** de la collection **PIXLUM®** peuvent fonctionner dès 9 Volts.
- ▶ Pour éviter toute décharge accidentelle, avant toute manipulation, positionnez l'interrupteur du boitier pile sur la position **OFF**.

Présentation du boitier pile 9 Volts

- ▶ Le boitier pile 9 volts se compose de 3 parties:

- 1 Un boitier plastique de couleur noire servant à loger une pile 9 Volts de type 6LR61 et équipé d'un petit interrupteur sur glissière (**ON/OFF**).
- 2 Un câble double isolation de coloris noir et de 20 cm de long environ.
- 3 Deux mini-clips de connexion reliés pour l'un à un fil de couleur rouge (ou marron) symbolisant le positif « + » et pour l'autre à un fil de couleur noire (ou bleue) symbolisant le négatif « - ».



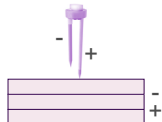
Installation du boitier pile



- ▶ Insérez les deux mini-clips à cheval sur chacune des deux feuilles aluminium visibles sur la tranche de votre panneau **PixBOARD™** et en respectant la polarité comme décrit ci-après sans se toucher l'un l'autre.

- Reliez le clip (fil rouge, le « + ») du boitier à la seconde feuille aluminium du panneau **PixBOARD™**. On entend par « seconde feuille » celle qui est à l'arrière du panneau.

- Reliez le clip (fil noir, le « - ») du boitier à la première feuille aluminium du panneau **PixBOARD™**. On entend par première feuille celle qui est à l'avant du panneau, côté piquage des **PixLED™**.



- ▶ Insérez ensuite la pile dans son logement.
- ▶ Positionnez alors l'interrupteur du boitier pile sur **ON**.
- ▶ Punaisez enfin vos **PixLED™** là ou vous le souhaitez sur la face avant du panneau **PixBOARD™**.

En cas de dysfonctionnement



- ▶ Si la batterie chauffe anormalement c'est que vous avez réalisé un petit court-circuit dans votre décor **PIXLUM®**. Positionnez immédiatement sur **OFF** l'interrupteur du boitier pile pour ne pas plus la décharger et supprimez le court-circuit (cela peut provenir d'un mauvais montage de vos mini-clips; revoyez leur installation).
- ▶ Rien ne s'allume: peut-être avez-vous branché vos mini-clips dans le mauvais sens. Revoyez leur montage, ou bien alors votre batterie est déchargée.

Référence



Désignation	Référence	L x l	Ep.	Poids	Tension	Qté
Boitier Pile 9 Volts Avec mini clips	21030001	68 x 33 mm	22 mm	30 grs	9V	x 1

* Pile non fournie

PIXLUM

97, chemin de Massotté
85300 SOULLANS - FRANCE

Téléphone: +33 (0)9 67 39 63 67

Email: contact@pixlum.com

Site Web: www.pixlum.com