# **Notice PixPOWER™ Boitier Pile**

### PixPOWER™ est une marque de la société PIXLUM®

A lire avant installation

25 07 2018

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 alimentées par boitier pile dès 9 Volts\*.



Exemple de pile 9 Volts de type 6LR61.



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:
- 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.
- 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 PixLEDTM là ou vous le souhaitez sur la face avant du panneau PixBOARDTM.

## En cas de dysfonctionnement



- ➤ Si la batterie chauffe anormalement c'est que vous avez réalisé un petit courtcircuit 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	LxI	Ер.	Poids	Tension	Qté
Boitier Pile 9 Volts Avec mini clips	21030001	68 x 33 mm	22 mm	30 grs	9V	x 1

<sup>\*</sup> Pile non fournie



Téléphone: +33 (0)9 67 39 63 67

Email: contact@pixlum.com
Site Web: www.pixlum.com