

④ INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Nous avons pour objectif de centraliser les besoins électriques de chaque parcelle afin de permettre de prévoir une distribution sûre, collective et rationnelle de l'alimentation électrique.

Toute demande doit respecter les consignes ci-dessous pour des raisons de sécurité, de logistique et de responsabilité collective.

④ RECOMMANDATIONS TECHNIQUES OBLIGATOIRES

- Les artistes doivent veiller à ce que leur installation soit compatible avec du 12V.
- Aucune alimentation 240V directe ne sera autorisée pour les installations individuelles.
- Toutes les installations devront être accessibles & équipées d'un point de raccordement unique, propre, étanche (si extérieur) ou isolée par gaine thermo rétractable / domino (si intérieur).
- Aucune multiprise, rallonge ou branchement sauvage ne sera toléré.
- Aucun câble ne doit être laissé libre, écrasé ou pincé sous une "charge".
- S'assurer d'une bonne ventilation pour éviter toutes surchauffes des équipements et systèmes électriques de l'œuvre.
- Toute alimentation doit pouvoir être identifiée, testée et déconnectée facilement en cas de problème.

- Choisir des équipements (lampes, ventilateurs...) qui résistent à une mise sous tension continue.

Les équipes techniques ne procéderont à aucun montage ou raccordement personnalisé.

L'installation devra être prête à être connectée sur un réseau 12V via un transformateur d'ilot ou de quartier.

⑤ À COMPLÉTER

A. Description très synthétique de l'installation :
(Indiquer si usage de lumières, sons, moteurs, capteurs, etc.)

B. Besoin électrique estimé :

Tension requise : (idéalement 12V DC)

Puissance maximale estimée (en W) :

Type de consommation :

Fréquence d'utilisation : (ex. allumé en continu / ponctuellement / sur activation)

C. Point de raccordement prévu :

Emplacement unique, clair et accessible sur l'installation ? Oui / Non

Type de connexion (fiche, fil nu, domino, autre à préciser) :

Câblage fourni par l'artiste ? Oui / Non

D. Boîtier / alimentation électrique intégré ?
Oui / Non (Si oui, type et puissance indiquées
clairement sur le boîtier)