

NOTICE D'UTILISATION DU BOÎTIER PHOTOSENSIBLE

1. PRÉSENTATION DU BOÎTIER

VUE DE FACE



VUE DE DESSOUS



Alimentation : 12 V DC
Connecteur d'alimentation : jack 2,1 mm
Sortie : Haute Tension (HT)

2. MISE EN MARCHÉ

1 Mettre l'interrupteur sur 0 (OFF).

Placer l'interrupteur sur la position 0 (OFF).



2 Raccorder les sorties HT.

- Connecter les sorties haute tension à la harpe.
- Manipuler les pinces uniquement par leurs parties isolées / plastifiées.
- Positionner les deux pinces sur deux fils consécutifs (deux phases) de la harpe.



3 Brancher l'alimentation 12 V DC.

Brancher l'alimentation (batterie ou panneau solaire) sur l'entrée DC (jack 2,1 mm).



4 Mettre l'interrupteur sur 1 (ON).

Placer l'interrupteur sur la position 1 (ON).



Le boîtier est alors en fonctionnement.

3. ARRÊT DU BOÎTIER

1 Mettre l'interrupteur sur 0 (OFF).

Placer l'interrupteur sur la position 0 (OFF).



2 Débrancher l'alimentation 12 V DC.

Débrancher le connecteur jack 2,1 mm de l'entrée DC.



3 Retirer les pinces et décharger le circuit.

- Retirer les pinces crocodiles en manipulant uniquement par leurs parties isolées / plastifiées.
- Mettre en contact les deux extrémités métalliques prévues à cet effet pour réaliser la dernière décharge du condensateur, conformément au montage prévu.



4. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



HAUTE TENSION

- Le boîtier délivre une haute tension et peut conserver une charge électrique après l'arrêt.
- Ne jamais toucher les extrémités métalliques des pinces lorsque le boîtier est sous tension.
- Manipuler les pinces uniquement par leurs parties isolées / plastifiées.
- Respecter impérativement l'ordre des étapes de mise en marche et d'arrêt.
- Effectuer la décharge du condensateur après chaque arrêt avant toute manipulation (seconde partie de l'étape 3 du paragraphe 3).
- Ne jamais brancher ou débrancher la sortie HT lorsque le boîtier est sous tension.
- Utiliser ce boîtier uniquement avec une alimentation 12 V DC adaptée.



Conserver cette notice pour une consultation ultérieure.