

PROJECTEUR EXTERIEUR PORTABLE 30W LED AVEC ENCEINTE BLUETOOTH ET DOUBLE SOCLE DE PRISE DE COURANT 2P+T

Référence 200477

CONSERVER CES INSTRUCTIONS



Conforme Directive
RED 2014/53/EU

DESCRIPTION GENERALE

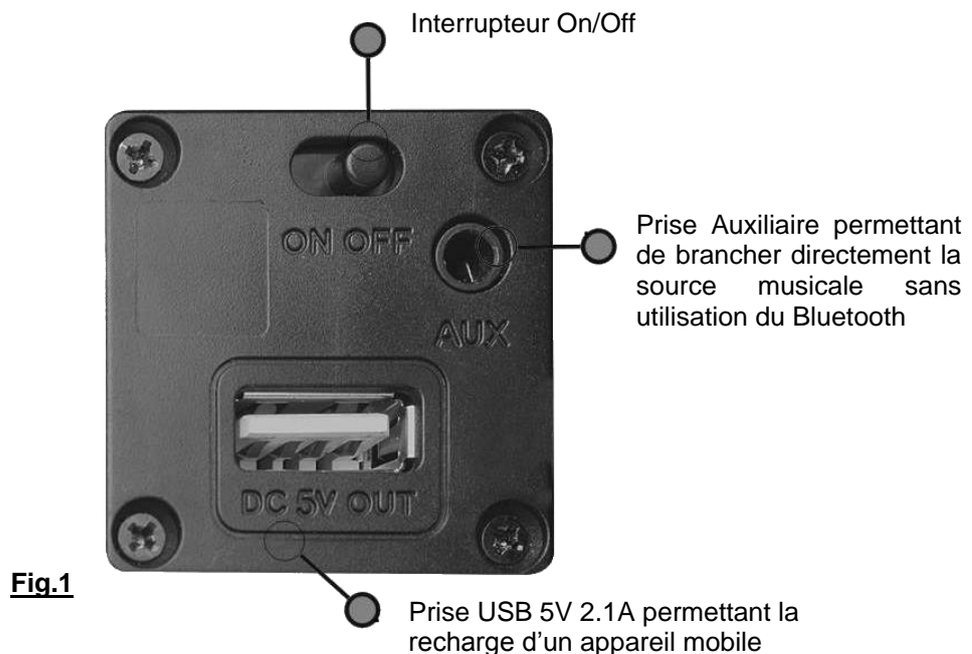
Projecteur à LED sur poignée pour usage extérieur.
Enceinte Bluetooth et socle de prise de courant 2P+T.

CARACTERISTIQUES

- Tension d'alimentation : 220V-240V~50Hz
- Puissance maximale : **30W LED** (une diode électroluminescente, non remplaçable).
- Classe de protection contre les chocs électriques : classe I (mise à la terre).
- Convenant au montage direct sur des surfaces normalement inflammables (telles que bois).
- Protégé contre l'accès aux parties dangereuses avec un fil et contre les projections d'eau (**IP 44**).
- Avec deux prises de courant bipolaire avec contact de terre 10/16A - 250V, puissance disponible : **Max. 3500W**
- Avec un haut-parleur connecté stéréo **10W/80dB** et microphone intégré.
- Avec un port USB **2.1A**.

APPAIRAGE BLUETOOTH

- Activer le Bluetooth du projecteur en actionnant l'interrupteur (Voir schéma [Fig.1](#)), un signal audio confirmant l'activation du Bluetooth retenti. Si le Bluetooth ne s'active pas, faire un « appui long » sur la touche portant le symbole Bluetooth (Voir schéma [Fig.2](#)).
- Mettre en route le Bluetooth de votre appareil mobile.
- Lancer la recherche d'appareils Bluetooth aux alentours.
- Sélectionner l'appareil nommé « 102BT Spkr ».
- Une fois votre appareil mobile appairé au projecteur LED, un signal sonore confirmant la connexion Bluetooth retenti.
- Lors des futures utilisations, l'information est gardée automatiquement en mémoire et il ne sera pas nécessaire de procéder à l'étape d'appairage par la suite. Après allumage du signal Bluetooth, le signal sonore confirmant l'activation retenti suivi quelques secondes plus tard du signal sonore confirmant la connexion au signal. Toutefois, si la connexion ne se fait pas automatiquement et que le Bluetooth de votre appareil mobile est bien activé, procéder à nouveau à l'opération d'appairage.



Note : Lorsque la languette de protection protégeant le module USB et la prise Auxiliaire est relevée, l'enceinte Bluetooth perd son indice de protection IP44.

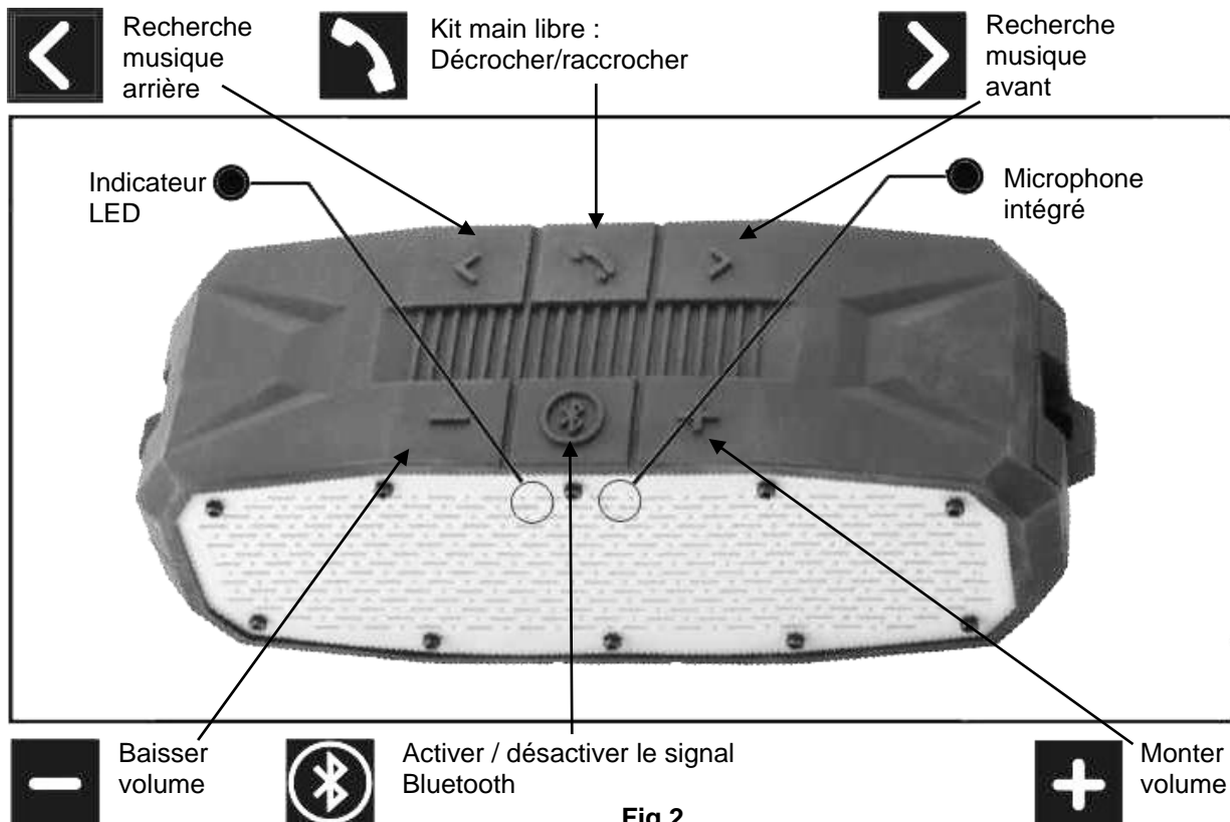


Fig.2

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- **Pour procéder à toute intervention sur l'appareil, déconnecter la fiche de prise de courant De l'alimentation.**
- Ne pas immerger l'appareil.
- L'appareil ne devra être utilisé que sur une surface horizontale stable.
- Ne pas utiliser l'appareil sans sa vitre ; la remplacer si elle est fissurée (n'utiliser que la vitre spécifique à l'appareil, disponible sur le point de vente).
- Si le câble d'alimentation de ce luminaire est endommagé, il devra être remplacé exclusivement à l'identique (type H07 RN-F 3G1,5 mm²) par le fabricant, son service de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque.
- La diode électroluminescente n'est pas remplaçable ; en fin de vie de celle-ci, l'appareil devra être mis au rebut.



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères et devront être déposés dans les aménagements spécifiques prévus pour leur recyclage; en cas de besoin demander conseil au point de vente ou à votre mairie.