



Conforms to: **UL 962A.:2018 Ed.5+R:17 Mar2022**  
Certified to: **CAN/CSA Standard C22.2#308:2018**



“S-Box™ is a range of pop-up Sockets for Countertop location, for use in Stationary Furniture (such as Kitchen Islands or Kitchen cabinets). Operated/self-powered/adjustable lift mechanism by “gravity” (US Patent No. 8899701 Canada Patent No. 2700325). For Indoor use only - in kitchen countertops (as well as office and commercial locations). A corded device (to enable its removal/adjustment within its countertop location). Designed for connection to a GFCI outlet (of 20A or less) or connected to a GFCI branch circuit”. (INTERTEK/ETL AUGUST 2023)

**FPDUs intended for use in a kitchen or bathroom countertop are subjected to mechanical endurance, leakage current, dielectric voltage withstand and spill testing.**

**All S-Box products have passed all these tests & also have passed the full 64oz / ½ gallon Spill test for use in Kitchen and Bathrooms**

**KITCHEN ISLANDS AND THEIR CABINETRY ARE NOT PERMANENT STRUCTURES.**  
They ARE Stationary of course but are inherently move-able and replace-able at any time, completely independently of the building’s “structure”.

**CAUTION:** To Reduce the Risk of Electric Shock Use Indoors only

**DANGER:** Risk of Electric Shock, unit shall be connected to a GFCI receptacle or connected to a GFCI branch circuit.

## Suitable for installation in a kitchen or bathroom counter-top surface



Conforms to: **UL 962A.:2018 Ed.5+R:17 Mar2022**  
Certified to: **CAN/CSA Standard C22.2#308:2018**



« S-Box™ est une gamme de prises pop-up pour l'emplacement du comptoir, pour une utilisation dans les meubles fixes (tels que les îlots de cuisine ou les armoires de cuisine). Mécanisme de levage actionné/auto-alimenté/réglable par « gravité » (brevet américain no 8899701 canada, brevet no 2700325). Pour une utilisation intérieure uniquement - dans les comptoirs de cuisine (ainsi que dans les bureaux et les emplacements commerciaux). Un dispositif à cordon (pour permettre son retrait / réglage à l'intérieur de son emplacement de comptoir). Conçu pour la connexion à une prise GFCI (de 20A ou moins) ou connecté à un circuit de branche GFCI". (INTERTEK/ETL AUGUST 2023)

**Les FPDU destinés à être utilisés dans un comptoir de cuisine ou de salle de bain sont soumis à une endurance mécanique, à un courant de fuite, à une résistance à la tension diélectrique et à des tests de déversement. Tous les produits S-Box™ ont passé tous ces tests et ont également passé le test de déversement complet de 64oz / 1/2 gallon pour une utilisation dans la cuisine et les salles de bains**

**LES ÎLOTS DE CUISINE ET LEURS ARMOIRES NE SONT PAS DES STRUCTURES PERMANENTES.**  
Ils SONT stationnaires bien sûr, mais sont intrinsèquement déplaçables et remplaçables à tout moment, complètement indépendamment de la « structure » du bâtiment.

**ATTENTION :** Pour réduire le risque de choc électrique, utilisez uniquement à l'intérieur

**DANGER :** Risque de choc électrique, l'unité doit être connectée à un réceptacle GFCI ou connectée à un circuit d'embranchement GFCI.

## Convient pour l'installation dans une surface de comptoir de cuisine ou de salle de bain