



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