

STARFISH SMART DIMMER PLUG



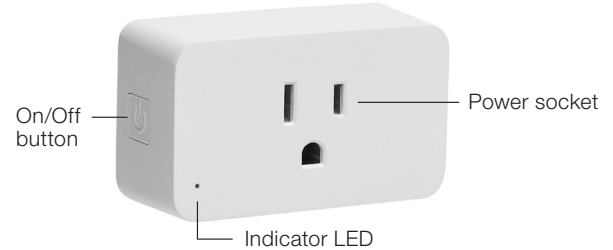
Model: S11573

INSTALLATION AND SAFETY INSTRUCTIONS

IMPORTANT: Read before installing fixture. Retain for future reference.

SAFETY INFORMATION & SPECIFICATIONS

- THIS SMART PLUG IS A GROUNDED DEVICE.
- The male plug contains a ground pin and is only intended for use with a three-pronged grounded outlet.
- FOR USE WITH A 125VAC POWER SOURCE: 125VAC/60Hz
- DO NOT ATTACH A DEVICE THAT EXCEEDS THE UNIT RATINGS: 300W Incandescent, 150W Dimmable LED, 150W Dimmable CFL.
- This dimmer uses forward-phase (TRIAC) dimming. Only use with lamps labeled 'dimmable' and compatible with forward-phase dimmers.
- Minimum load: 5W LED (recommended). Some low-wattage LEDs may flicker or not turn off completely.
- If flickering occurs, try another dimmable LED brand. LED dimming performance varies by lamp design.
- Do not use with fans, transformers, heaters, or motorized devices.
- Not intended for use in life-support, medical, or safety-critical applications.
- After a power outage, the device may return to its previous ON state.



PRODUCT PARAMETERS	
Rated voltage	125 VAC 60Hz
Rated load (MAX)	Table-top lamp dimmer, and other portable lamps with plugs: 300W Incandescent; 150W Dimmable LED; 150W Dimmable CFL
IP rating	IP 20
Operating temperature	-4°F (-20°C) to 104°F (40°C)
Radio frequency and transmission power	WiFi IEEE 802.11b/g/n, 2.4GHz, max 20 dBm

App Connection: To connect your device, download the free *Starfish Smart Lighting App* from the app store. Please refer to our Starfish User Guide for detailed instructions on how to pair your device. For technical support visit Satco.com/Starfish



Download the STARFISH App

WARNING

This product is not a surge protector and does not provide surge suppression.

Do not use with appliances that generate heat unattended (space heaters, heating pads, cooking devices).

Do not insert smart plug into another smart plug.

The power is disconnected only when the smart plug is removed from an electrical outlet.

The smart plug should be placed near the appliance and easily accessible to user.

Do not open the product.

Prior to using, ensure the smart plug is not damaged.

Do not install the plug into a socket if the plug casing is damaged in any way. Please take the Technical Data (in particular the maximum permissible switching capacity of the relay and the type of load to be connected) into account before connecting a load!

All load data relates to resistive loads! Do not exceed the capacity specified for the device. Exceeding this capacity could lead to the destruction of the device, to a fire or to an electrical accident, and the reliable switching of a controlled device may no longer be possible.

Do not connect any appliances which could cause fire or other damage if switched on inadvertently (e.g. irons, power tools).

Do not use plugs to disconnect appliances from the main power supply of the home. The load is not galvanically isolated from the main power supply.

For indoor use only.

Do not use this product near water for example near a bath tub washbasin, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool.

MAINTENANCE AND CARE

The product is maintenance-free. Repairs should only be performed by qualified persons. Clean the product with a soft clean, dry and lint-free cloth after removing the plug from the electrical outlet. Do not use cleaning agents containing solvents.

Incorrect handling or non-observance of safety warnings may compromise the protection afforded by the device.

CAUTION

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Meets requirements of ICES-005 issue 5 class B for use in residential applications.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on the user may try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

To satisfy FCC/IC RF exposure requirements a separation distance of 20cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during device operation. To ensure compliance operations at closer than this distance is not recommended.

WARRANTY: This product is guaranteed for a 1-year warranty. Any quality issue in normal use within the warranty period, will be repaired or replaced according to the situation and under the condition specifications can be provided. Visit www.Satco.com for full warranty details.



Satco Products, Inc.
Brentwood, NY 11717

IMPORTANT: Lisez avant d'installer le luminaire. Conservez à titre de référence.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ ET SPÉCIFICATIONS

- CETTE PRISE INTELLIGENTE EST UN APPAREIL MISE À LA TERRE.
- La fiche mâle contient une broche de mise à la terre et est uniquement destinée à être utilisée avec une prise mise à la terre à trois broches.
- À UTILISER AVEC UNE SOURCE D'ALIMENTATION 125V CA: 125V CA/60 Hz
- NE PAS BRANCHER UN APPAREIL DÉPASSANT LES CARACTÉRISTIQUES NOMINALES DE L'APPAREIL: 300 W incandescent, 150 W LED à intensité variable, 150 W CFL à intensité variable.
- Ce variateur utilise une gradation à phase avant (TRIAC). À utiliser uniquement avec des lampes portant la mention « à intensité variable » et compatibles avec les variateurs à phase avant.
- Charge minimale: LED 5 W (recommandée). Certaines LED de faible puissance peuvent clignoter ou ne pas s'éteindre complètement.
- Si un scintillement se produit, essayez une autre marque de LED à intensité variable. Les performances de gradation des LED varient en fonction de la conception de la lampe.
- Ne pas utiliser avec des ventilateurs, des transformateurs, des appareils de chauffage ou des dispositifs motorisés.
- Non destiné à être utilisé dans des applications vitales, médicales ou critiques pour la sécurité.
- Après une coupure de courant, l'appareil peut revenir à son état ON précédent.

Connexion à l'application: Pour connecter votre appareil, téléchargez gratuitement l'application *Starfish Smart Lighting* depuis l'App Store. Veuillez consulter notre guide d'utilisation Starfish pour obtenir des instructions détaillées sur la manière de coupler votre appareil. Pour obtenir une assistance technique, rendez-vous sur **Satco.com/Starfish**.

AVERTISSEMENT

Ce produit n'est pas un parasurtenseur et n'assure pas la suppression des surtensions.

Ne pas utiliser avec des appareils qui génèrent de la chaleur sans surveillance (radiateurs, coussins chauffants, appareils de cuisson).

Ne pas insérer la prise intelligente dans une autre prise intelligente.

L'alimentation n'est coupée que lorsque la prise intelligente est retirée d'une prise électrique. La prise intelligente doit être placée à proximité de l'appareil et être facilement accessible pour l'utilisateur.

N'ouvrez pas le produit.

Avant utilisation, assurez-vous que la prise intelligente n'est pas endommagée.

N'installez pas la prise dans une prise de courant si son boîtier est endommagé de quelque manière que ce soit.

Veuillez tenir compte des données techniques (en particulier la capacité de commutation maximale admissible du relais et le type de charge à connecter) avant de connecter une charge!

Toutes les données de charge se rapportent à des charges résistives ! Ne dépassez pas la capacité spécifiée pour l'appareil. Le dépassement de cette capacité pourrait entraîner la destruction de l'appareil, un incendie ou un accident électrique, et la commutation fiable d'un appareil contrôlé pourrait ne plus être possible.

Ne connectez aucun appareil qui pourrait provoquer un incendie ou d'autres dommages s'il était mis en marche par inadvertance (par exemple, fers à repasser, outils électriques).

N'utilisez pas de fiches pour déconnecter les appareils de l'alimentation électrique principale de la maison. La charge n'est pas isolée galvaniquement de l'alimentation électrique principale.

Pour usage intérieur uniquement.

N'utilisez pas ce produit à proximité d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine ou d'une cuve à lessive, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Le produit ne nécessite aucun entretien. Les réparations doivent être effectuées uniquement par des personnes qualifiées. Nettoyez le produit à l'aide d'un chiffon doux, propre, sec et non pelucheux

après avoir débranché la fiche de la prise électrique. N'utilisez pas de produits nettoyants contenant des solvants. Une mauvaise manipulation ou le non-respect des consignes de sécurité peut compromettre la protection offerte par l'appareil.

ATTENTION

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Conforme aux exigences de la norme ICES-005, édition 5, classe B, pour une utilisation dans des applications résidentielles.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur peut essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Pour satisfaire aux exigences FCC/IC en matière d'exposition aux radiofréquences, une distance minimale de 20cm doit être maintenue entre l'antenne de cet appareil et les personnes pendant son fonctionnement. Afin de garantir la conformité, il est déconseillé d'utiliser l'appareil à une distance inférieure à celle-ci.

GARANTIE: Ce produit est couvert par une garantie d'un an. Tout problème de qualité survenant dans le cadre d'une utilisation normale pendant la période de garantie sera réparé ou remplacé en fonction de la situation et sous réserve que les spécifications puissent être fournies. Rendez-vous sur www.Satco.com pour obtenir tous les détails de la garantie.