FNGLISH - Instruction Manual

SCX Design® 5W Wireless Charging LED Desk Lamp Reference O30.30L/32501

Please read this intruction manual carefully before using the product.

Product specifications

- · Materials: ABS + aluminium · Input (max): 5V/3A · Wireless output: 5W · USB output: 5V/IA
- · Lamp power (Max 4W, 5V/0.8A) · Brightness: 250 Lumen · LED: 52 LEDs SMD2835 · Includes a Type-C charging cable

Main functions



1. Switching on and wireless charging

Connect the lamp using the supplied power cable. Press the power button to turn on the lamp. The surface in the middle of the base is a 5W wireless charging base. If your smartphone is compatible with induction technology, place it horizontally on the base and your smartphone screen. will light up.

2. Light adjustment

You can adjust the brightness as well as the shade of the light using the various touch indicators. Slide your finger to the right to increase the brightness, to the left to decrease it.

To change the shade, press the ivi symbol to select the desired shade.

- Do not place this product on a slippery surface.
- Do not use this product near a heat source or in a humid environment.
- Keep the product out of the reach of children.
- Do not try to disassemble or repair the product.
- LEDs are not replaceable.

FCC Compliance Statements :

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. 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 is encouraged to 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.

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

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Never Store or use this product in temperatures below 32°F (0°C) or above 115°F (45°C).



Designed by SCX design 44 rue de la Jonquière 75017 Paris - France



IMPORTER FOR USA AND CANADA Distributed by Koozie Group 14421 Myerlake Circle Clearwater, FL 33760 USA

FRANÇAIS - Manuel d'instruction

SCX Design® 5W Wireless Charging LED Desk Lamp Référence O30.30L/32501

Avant toute utilisation du produit, veuillez lire le manuel d'instruction.

Spécifications du produit

- · Matières : ABS + aluminium · Puissance de la lampe (Max 4W, 5V/0.8A) · Luminosité : 250 Lumen
- · Entrée (max): 5V/3A · Sortie sans fil : 5 W
 - · LED: 52 LEDs SMD2835
 - · Comprend un câble de chargement Type-C

· Sortie USB: 5 V/1 A Fonctions principales

Aiustement de la luminosité Bouton de mise en marche Choix de la teinte de lumière

1. Mise en marche et chargement sans fil

Branchez la lampe à l'aide du câble d'alimentation fourni. Pour allumer ou éteindre la lampe, appuyez sur le bouton de mise en marche. La surface au milieu du socle est une base de chargement à induction 5W. Si votre smartphone est compatible avec la technologie induction, posez le de façon horizontale sur la base, l'écran de votre smartphone s'illuminera alors.

2. Ajustement de la lumière

Vous pouvez ajuster l'intensité ainsi que la teinte de la lumière à l'aide des différents indicateurs tactiles. Glissez votre doigt vers la droite pour augmenter la luminosité, vers la gauche pour la diminuer. Pour changer la teinte, appuyez sur le symbole M.

Avertissement!

Ne pas placer ce produit sur une surface glissante.

- Ne pas utiliser près d'une source de forte chaleur ou dans un environnement humide.

- Garder le produit hors de portée des enfants.

 Ne pas essaver de démonter ou de réparer le produit. Les LEDs ne sont pas remplacables.

Déclaration de la FCC :

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. 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 susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Remarque : cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B. conformément à la partie 15 des règles de la FCC. 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 de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, 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 cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'equipement, l'utilisateur est encourage à essayer de corriger

l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes : - Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.

- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.

- Branchez l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui

auguel le récepteur est connecté. Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour

obtenir de l'aide.

Attention : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre

Ne iamais stocker ou utiliser ce produit à des températures inférieures à 32 °F (0 °C) ou au-dessus de 115 °F (45 °C).

IMPORTATEUR POUR LES ETATS-LINIS



FT LE CANADA Distribué par Koozie Group 14421 Myerlake Circle Designed by SCX design Clearwater, FL 33760 44 rue de la Jonquière USA 75017 Paris - France

Instruction Manual Manuel d'instruction

