

VIA SMART HOME PRODUCTS™

## VOICE CONTROLLED DOME LAMP

### LAMPE A DOME COMMANDEE PAR LA VOIX



#### TRIGGER / DECLENCHEUR :

"Dome Lamp"

#### 5 COMMANDS / 5 COMMANDES :

- "Turn on the light"
- "Change the color"
- "Brighten the light"
- "Dim the light"
- "Turn off the light"

## User Manual

Begin by plugging in the dome lamp into a USB-A port or adapter. Once plugged in, the lamp will illuminate. Simply say the trigger "Dome Lamp" and the lamp will blink once indicating that it is now listening. Once "Dome Lamp" is called out, wait for the light to blink once before saying one of the 5 built-in commands.



"Dome Lamp, change the color!"

If the lamp stops reacting to commands, simply say "Dome Lamp" again and the lamp will start listening for one of the 5 built-in commands.

**3 Colors:** You can cycle through bright white, warm white, and a blend of warm and bright white lights by simply saying "Dome lamp, change the color" until the desired light color comes on.

**Adjustable Brightness:** Cycle through different brightness settings by saying "Dome lamp, brighten the light" or "Dome lamp, dim the light". If the lamp blinks after saying "brighten the light" or "dim the light", this means you have reached the maximum or minimum brightness setting.

## Mode d'emploi

Commencer par brancher la lampe à dôme dans un port USB-A ou un adaptateur. Une fois branchée, la lampe s'allume. Dire simplement le mot déclencheur « Dome Lamp » et la lampe clignote une fois indiquant qu'elle est à l'écoute. Une fois que « Dome Lamp » est dit, attendre que la lumière clignote une fois avant de dire une des 5 commandes intégrées.



"Dome Lamp, change the color!"

Si la lampe réagit aux commandes, redire simplement « Dome Lamp » et la lampe est à l'écoute pour une des 5 commandes.

**3 Couleurs:** Vous pouvez faire un cycle de lumières en blanc brillant, blanc chaleureux et un mélange de blanc chaleureux et brillant en disant simplement « Dome Lamp, change the color » jusqu'à ce que la couleur désirée s'allume.

**Luminosité Réglable :** Faire un cycle par différentes luminosités en disant « Dome lamp, brighten the light » ou « Dome lamp, dim the light ». Si la lampe clignote après avoir dit « brighten the light » ou « dim the light », cela signifie que vous avez atteint le réglage maximum ou minimum de luminosité.

FCC Model No: 21005169B  
CAN ICES-005 (\*) / NMB-005 (\*)  
NO DE MODÈLE FCC : 21005169B  
CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

FOURSTAR GROUP USA, INC.  
925 GRANT ST., AKRON, OH 44311 USA  
<http://www.fourstari.com/faq>

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.

---

Ce produit est conforme à la partie 15 des règles de la fcc. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce produit ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un mauvais fonctionnement.

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

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.
- 

**MISE EN GARDE :** tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité est susceptible d'annuler le droit de l'utilisateur à utiliser ce produit.

Remarque : ce produit a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de la classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Ce produit génère, utilise et peut dégager de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier ne souffrira pas d'interférences. Si ce produit entraîne des interférences préjudiciables à la réception des émissions radio ou de télévision, identifiables en mettant l'appareil hors tension, puis sous tension, il est recommandé que l'utilisateur tente de résoudre ce problème au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- en orientant l'antenne réceptrice différemment ou en la changeant de place;
- en augmentant la distance séparant le produit du récepteur;
- en connectant le produit à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur;
- en obtenant de l'aide auprès du vendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté.