

WARNINGS AND CAUTIONS:

- The bulb is suitable for use in open luminaries (fixtures).
- The bulb is not suitable for totally enclosed fixtures
- The bulb is not intended for use with emergency exit fixtures or emergency lights.
- The bulb is not compatible with photo controls, occupancy sensors or timing devices unless specifically designed for Lumen bulb.
- The bulb is not suitable for use with dimmers.
- Risk of electric shock Use in a dry location only.
- Before replacing, turn off power and let the bulb cool to avoid electrical shock or
- The device is for indoor use only.
- Do not use the device in wet locations, e.g. bathrooms or outdoors.
- This device should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

OPERATING INSTRUCTIONS:

- This device is not a toy designed to be played with by children.
- Do not place the device on hot surfaces.
- For safety reasons, do not open device, which will also void the warranty.
- Use the bulb only in a socket rated for this bulb

CLEANING AND MAINTENANCE:

Do not dean the device when it is on and connected to the power supply. To avoid scratching the device, clean only with a soft dry cloth. Do not use cleaning agents to clean the device. Manage in accordance with disposal laws in your area.

WIRELESS SPECIFICATION:

Wireless RF mode frequency band : 2402–2480MHz Operating channels: 40

ENVIRONMENTAL SPECIFICATION:

Temperature (Operation): -20 to 70 °C
Temperature (Storage): -40 to 80 °C
Relative humidity: 10 to 90% non condensing
Standby power: min. 0.5W per lamp (for 110V-130V~)

LIMITED WARRANTY:

LINITIED WARKANIT.

ABU warants that this device will be free from defects in material and workmanship and will operate for 12 months based on up to 3 hours average usage per day/7 days per week, when used as directed. If this device does not conform to the warranty, TABU will send you, at its election, a replacement device or refund your original purchase price upon receipt of the returned device, register receipt and proof of purchase. Please send an email at the website www.lumenbulb.net to find out how to return the device. This limited warranty does not cover devices subject to accident peoplet abuse, misuse or acts [ford] devices subject to accident, neglect, abuse, misuse or acts of God.

REPLACEMENT OR REFUND IS YOUR SOLE REMEDY. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS WARRANTY, LABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IS HEREBY EXPRESSLY EXCLUEDED. Some states and provinces do not allow exclusion of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusive may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state and province to province

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.

THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS OR CHANGE TO THIS EQUIPMENT, SUCH MODIFICATIONS OR CHANGE COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 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.
- 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.

Please go to www.lumenbulb.net to learn more about lumenbulb and how to use it.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- L'ampoule est concue pour fonctionner dans des luminaires ouverts.
- L'ampoule ne fonctionne pas dans un luminaire complétement fermé.
- L'ampoule n'est pas conçue pour signaler une sortie de secours ou remplacer des
- Cette ampoule n'est pas compatible avec des interrupteurs photo-électriques, des détecteurs de présence, des minuteries, à moins qu'ils ne soient spécifiquement concus pour une ampoule Lumen.
- L'ampoule ne convient pas à une utilisation avec des variateurs.
- Risque de choc électrique utiliser dans un emplacement sec uniquement
- Avant de remplacer le produit, couper le courant et le laisser refroidir pour éviter toute électrocution ou brûlure.
- Ne pas utiliser dans des environnements humides comme dans une salle de bain ou à
- Le produit doit être installé et fonctionner en respectant une distance minimale de 20 centimètre entre l'élément rayonnant et votre corps.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION :

- Ce produit n'est pas un jouet et ne doit pas être utilisé par des enfants.
- Ne pas mettre le produit sur une source de chaleur.
- Pour des raisons de sécurité, ne pas démonter ou ouvrir l'appareil ; cela annulera la
- N'utiliser l'ampoule qu'avec un culot adapté.

NETTOYAGE ET MAINTENANCE

NE | I OTAGE ET WAITTENANCE

Ne pas nettoyer le produit lorsqu'il est branché sur le secteur.

Utiliser uniquement un chiffon propre et doux pour ne pas endommager le produit.

Ne pas utiliser de produits détergents pour nettoyer le produit.

Respecter les lois en vigueur dans votre pays pour la mise au rebut.

Spécifications sans fil :

Bande de fréquence ModeBLE sans fil : 2402-2480MHz Canaux de fréquence : 40

Spécification environnementale:
Température en fonctionnement : -20° à 70° C
Température de stockage : -40° à 80° C
Humidité relative : 10 à 90 % sans condensation
Puissance absorbée au repos : min. 0,5W par ampoule (pour 110V-130V~)

LIMITATION DE GARANTIE :

LIMITATION DE GARANTIE:

TABU garantit que ce produit est exempt de défauts au niveau des pièces ou de la fabrication et qu'il fonctionnera pendant 12 mois à raison d'une utilisation moyenne de 3 heures par jour/7 jours par semaine, dans des conditions normales d'utilisation. Si ce produit n'est pas conforme à la garantie, TABU vous enverna, à sa discrétion, un produit de remplacement ou vous remboursera le prix de votre achat d'origine à réception du produit retourné, du ticket de caisse et d'une preuve d'achat. Veuillez envoyer un courriel sur le site internet www.lumenbulb.net pour savoir comment effectuer le retour du produit. Cette garantie limitée ne couvre pas les produits contre les accidents, la négligence, un usage abusif, une mauvaise utilisation ou un cas de force maieure.

LE REMPLACEMENT OU LE REMBOURSEMENT EST NOTRE UNIQUE SOLUTION. SAUF POUR CE QUI EST INTERDIT PAR LA LOI EN VIGUEUR. TOUTE GARANTIE IMPLICITE EST LIMITÉE À LA DURÉE DE CETTE GARANTIE. LA RESPONSABILITÉ SUITE À DES DOMMAGES ACCIDENTELS OU CONSÉCUTIFS EST PAR LA PRÉSENTE EXPRESSÉ-MENT EXCLUE. Certains états et provinces ne permettent pas l'exclusion des dommages accidentels ou consécutifs ; la limitation ou l'exclusivité peut donc ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits juridiques spécifiques et il se peut que vous ayez d'autres droits qui seront différents d'un état à l'autre et d'une province à l'autre.

Note : Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règlements de la FCC et aux normes RSS de l'Industrie du nterférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui

Le fabricant n'est pas responsable des toutes interférences radio ou télévision causées par des modifications non autorisées apportées à cet appareil. De telles modifications peuvent empêcher l'utilisateur d'utiliser l'appareil.

Cet équinement a été testé et s'est avéré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B Cet équipement a été testé et s'est avéré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC, Ces limites sont conques pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles pour les communications radio. Cependant, il reside aucune grarafile que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en l'éteignant et rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes: - Réorienter ou déplacer l'antenne de réception

- Neumenter ou depueze l'aintenie de l'écépaire. Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur. Connecter l'équipement à une sortie sur un circuit différent de celui sur lequel le
- récepteur est branché. Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté.

Veuillez vous rendre sur www.lumenbulb.net pour en savoir plus sur l'ampoule Lumen et savoir

Model:TL100-E26, TL100-E12 Data: 12/05/2014 Drawing

Scale 1:1 **REV. 19**

Color:40

Double-Sided printing