



Features of the product:

- SMD LEDs – energy-saving, high brightness, good heat dissipation, stable performance, and little brightness loss
- Lifespan of over 30 000 hours
- Ultraviolet and PIR will not cause discoloration due to illumination
- No mercury or pollution of water, air, or land
- Quick response of lighting once turned on - no flickering
- Does not damage easily
- Aesthetical design from manufacturing
- Available in warm white or cool white
- Driver is made of electronic components by SMT production – high efficiency, constant current and stable performance
- Housings are made of aluminum and PVC, which have excellent thermal conductivity and diffusion
- Brackets are integrated into the design for convenient installation

Applications:

Green, energy-saving, and environmentally friendly. It can replace incandescent lighting, fluorescent lighting, energy-saving lighting, etc. It is widely used in hotels, entertainment venues, homes, supermarkets, shopping malls, office buildings, parking lots, factories, road sides, squares and other places.

Attention:

- Before installation, please turn off power to ensure safe handling
- Voltage input should correspond the voltage range indicated on the label
- Avoid outdoor installation as well as installation close to flammable goods
- If the product seems to be working incorrectly (flickering or no illumination), please turn off power before handling

Steps of installation:

1. Using the screws, clip kit and expansion column fix the unit to the ceiling or wall
2. Connect the power cord to the integrated tube
3. If connecting two or more tubes, please ensure to cover another port using protective cover and connectors.

Caution:

- To avoid electric shock do not remove the protective cover
- The integrated tubes can be connected less than total 200W

Caractéristiques de ce produit:

- SMD LEDs - économise l'énergie, une luminosité élevée, une bonne dissipation thermique, une performance stable, et peu de perte de luminosité
- Durée de vie de plus de 30 000 heures
- Ultraviolet et PIR ne causeront pas une décoloration due à l'éclairage
- Pas de mercure ou de la pollution de l'eau, de l'air ou de la terre
- Une réponse rapide de l'éclairage une fois allumé - sans scintillement
- Ne s'endommage pas facilement
- Conception esthétique de la fabrication
- Disponible en blanc chaud ou blanc froid
- Le conducteur est fait de composants électroniques en production SMT - haute efficacité, courant constant et performance stable
- Les boîtiers sont en aluminium et en PVC, qui ont une excellente conductivité thermique et de diffusion
- Les supports sont intégrés dans l'appareil pour une installation pratique

Application:

Vert, l'économie d'énergie et respectueux de l'environnement. Il peut remplacer l'éclairage à incandescence, l'éclairage fluoescence, l'éclairage à économie d'énergie, etc. Il est largement utilisé dans les hôtels, lieux de divertissement, les maisons, les supermarchés, les centres commerciaux, les immeubles de bureaux, les stations de gare, les usines, les bords de routes, et autres lieux.

Attention :

- Avant l'installation, s'il vous plaît éteindre l'appareil pouvoir pour assurer une manipulation sans danger
- Tension d'entrée doit correspondre à la de tension indiquée sur l'étiquette
- Évitez l'installation en plein air ainsi que l'installation à proximité de produits inflammables
- Si le produit semble fonctionner incorrectement (scintillement ou pas d'éclairage) s'il vous plaît l'éteindre avant de manipuler

Les étapes d'installation :

Première étape: En utilisant les vis, trousse d'attache et la colonne d'expansion fixer l'appareil au mur ou au plafond
Deuxième étape: Branchez la corde d'alimentation au tube intégré
Troisième étape: Pour relier deux ou plusieurs tubes, s'il vous plaît assurez-vous de couvrir un autre port en utilisant capot de protection et connecteurs.

Attention:

- Pour éviter les chocs électriques ne pas retirer le couvercle de protection
- Les tubes intégrés peuvent être connectés inférieur au total 200W

Integrated T5 LED Lamp Assembly Drawing / Dessin de l'assemblage de la lampe T5 LED intégrée

