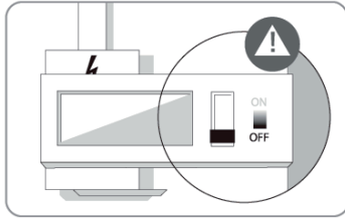




Notice d'installation

DIO066610

Couper le courant avant de débiter l'installation

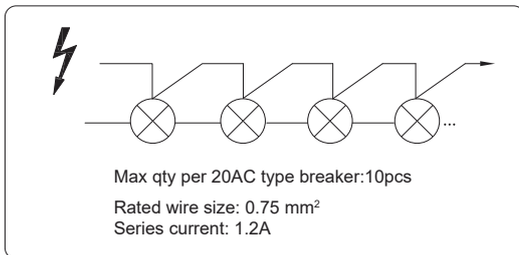


LED CEILING LIGHT Manual

●PRODUCT DESCRIPTION

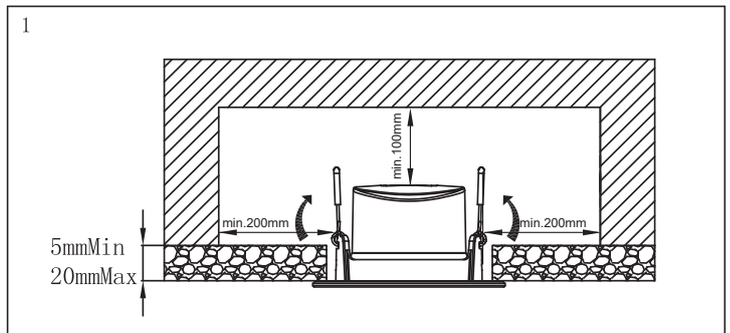
LED Ceiling Light integrates compact housing design and outstanding optical performance, while keeping the key features, longtime span as long as 25.000 hours. It also boasts high power efficiency, 80% energy saving compared to traditional Halogen lamps. No UV and Cool Beam (no IR), CE and RoHS standard are compliant. LED ceiling light use solid state lighting. It is anti-seismic and has a variety of color choices, can completely replace the traditional large power ceiling lamp.

●INTERCONNECTION WIRING DIAGRAM (Must be connected by professionals)



●INSTALLATION

1. Make sure power is off before installation.
2. Cut a suitable hole in the ceiling, the hole size will show on the specification form.
3. Press the side spring and push the fixture fitting into the ceiling hole, And make sure the fitting is stable and firmly. (Need to be adjusted well to illuminate angle). After proper installation is confirmed, switch on the main power.



●APPLICATION AREAS

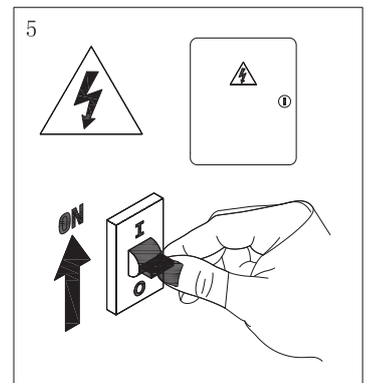
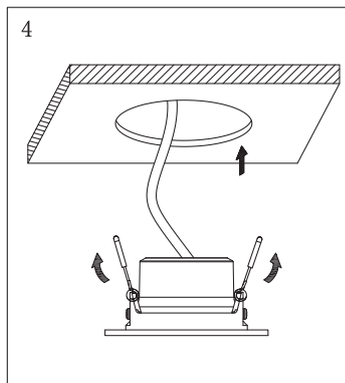
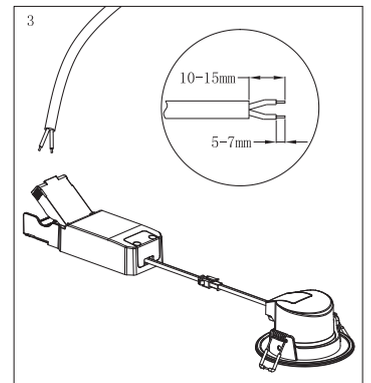
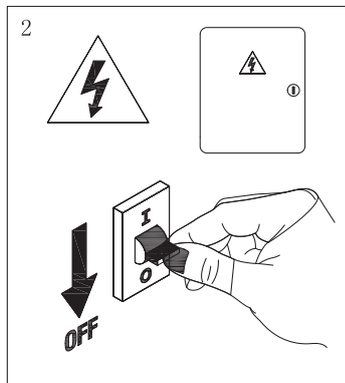
This lamp is designed with various color temperature and flexible to

be used in

- * Home lighting
- * Landscape lighting, display case fixtures
- * Star hotels and bars lighting
- * Elite shops, jeweler's shop, goldsmith shop
- * Corridors, Reception areas

●NOTE

1. Indoor use only, and keep it in dry environment.
2. Operating temperature is -10 • • +40 •
3. The power supply must be cut off when installation, maintenance or lamp replacement; make sure the positive and negative electrode connection correct before connect the electrical supply.
4. Any going against the fire control regulations is prohibited. Do not cover the fitting with insulation materials.
5. Do NOT disassemble the LED lamps.
6. Do NOT touch the lamp during its working time or with in a short time after power is off.
7. Avoid direct exposure to your eyes.
8. LED light source is irreplaceable. do not open the fitting or loose the screw, which would influence LED light source's heat performance, reduce LED life, even burn out light source.



EMBALLAGES
CARTONS ET PAPIER
À TRIER



Fabriqué en R.P.C.
Distribué par DISMO FRANCE
3 Av de la Patelle, 95310
Saint-Ouen-l'Aumône

Attention

Ces instructions concernent votre sécurité. Lisez-les entièrement avant l'installation et gardez-les pour toute future référence.

I. Instructions de sécurité

1. ATTENTION ! Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.
2. Danger, risque de chocs électriques : la source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé
3. Ne pas modifier ni altérer le produit
4. Vérifiez encore une fois que tous les raccordements sont sûrs, et qu'aucun fil détaché n'est resté hors du connecteur
5. Vérifiez qu'aucun fil n'est coincé derrière ou dans le luminaire, et terminez l'installation.
6. Ne laissez pas les enfants jouer avec les lampes.
7. Sauf indications ou illustrations contraire, ce luminaire convient seulement pour un usage interne et doit être fixée sur une surface sèche.
8. Ne pas utiliser de nettoyant corrosif, utilisez seulement un tissu doux et sec pour le nettoyage.
9. Conservez cette notice afin de pouvoir vous y référer à l'avenir.

II. Caractéristiquetechniques

Réf. du modèle :	DIO066610
Tension primaire:	220V-240V~50Hz
Puissance :	7W
	Conformité CE
	Appareil de classe II
	Distance minimale des objets éclairés (entre l'ampoule et la surface éclairée)

III. RECYCLAGE



Sur votre produit, le symbole de la poubelle barrée d'une croix, indique qu'il est soumis à la directive européenne 2012/19/UE : les produits électriques, électroniques, les batteries et accumulateurs doivent impérativement faire l'objet d'un tri sélectif. Veillez à déposer votre produit hors d'usage dans une poubelle appropriée, ou le restituer dans un point de collecte. Les collectivités ou les revendeurs vous communiquerons toutes les informations essentielles concernant l'élimination de votre ancien produit. Ne pas mettre votre ancien produit au rebut avec vos déchets ménagers permet de protéger l'environnement et la santé.