


KERIA

Parc Sud Galaxie
4 Rue des Tropiques
38130 ECHIROLLES
FRANCE

GENERALITES :

Lire attentivement les consignes de sécurité et de montage suivantes et conserver ce mode d'emploi même après le montage du luminaire.

Cet appareil d'éclairage satisfait entièrement aux réglementations  et est conforme aux normes **EN 60598-1**.

- Les raccordements électriques doivent être effectués par un personnel qualifié.
- Durant l'installation, il faut respecter les réglementations et les normes électriques en vigueur.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessures ou de dommages résultant de l'utilisation non conforme du luminaire.
- N'essayez pas de réparer le produit vous-même. Toutes les réparations doivent être effectuées par du personnel autorisé.
- **Attention !** Avant le début des travaux de montage, couper l'alimentation secteur. Sortir le fusible ou mettre le disjoncteur général sur « **ARRÊT** ».
- Les luminaires doivent être utilisés conformément à leur utilisation prévue. Les luminaires intérieurs ne doivent en aucun cas être utilisés à l'extérieur.
- S'assurer que toutes les pièces soient présentes dans le carton avant de commencer le montage.
- Ne pas couvrir les luminaires, ne pas renverser d'eau ou d'autres liquides sur ce produit.
- Ne touchez pas les parties à proximité des ampoules d'un luminaire en fonctionnement afin d'éviter tout risque de brûlure.
- Ne pas monter le luminaire sur un support humide ou conducteur.
- Veiller à ne pas endommager les câbles pendant le montage.
- Ne jamais dépasser la tension du secteur indiquée (220-240V~50Hz).
- Les fiches et les éléments de raccordement ne doivent pas être soumis à des forces de traction ou des forces rotatives.
- Ce produit n'est pas un jouet, veuillez éloigner les enfants de ce produit.
- Si l'utilisateur enfreint les instructions du produit et cet avertissement, le fabricant n'est pas responsable des risques et des pertes matérielles qui en découlent.
- Utilisez le produit dans l'environnement avec la température entre -10°C et +55°C; Sinon, cela pourrait endommager votre produit.
- Les piles peuvent être mortelles si elles sont avalées. Par conséquent, gardez-les hors de portée des jeunes enfants.
- Retirez les piles usagées dès que possible, sinon il y a un risque de fuite.
- Toutes les piles doivent être remplacées simultanément. N'utilisez jamais des piles de différents états de décharge, fabricants ou qualités.
- Retirez les piles si vous avez l'intention de ne pas utiliser la télécommande pendant une longue période.
- Ne jamais recharger les piles sauf si elles sont prévues à cet effet. Sinon, il y a un risque d'explosion.
- Ne jamais jeter les piles dans le feu. Il y a également un risque d'explosion.
- **SAV** - Conformément aux dispositions de l'article L 111-3 du Code de la Consommation, les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit (Variateur, transformateur) sont disponibles pendant le délai de 2 ans, à compter de la date d'achat indiquée sur le ticket de caisse.
- **GARANTIE** - Merci de tester le bon fonctionnement de votre luminaire avant toute modification électrique. Le produit ne sera **NI ECHANGE, NI REPRIS** si des modifications ont été apportées au luminaire.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE DES LUMINAIRES FIXES :

- Avant toutes opérations d'installations, de connexions, de remplacement d'ampoules ou de nettoyage du luminaire, il est impératif de couper l'alimentation du courant sur le tableau électrique.
- Percez les trous à l'endroit choisi (utilisez la patte de fixation comme gabarit) et installez les chevilles ou le crochet pour les lustres. Utilisez toujours des vis et chevilles adaptées à votre support (béton, brique, plaque de plâtre, ...)
- Connectez les conducteurs au bornier de connexion.
Désignation des bornes de raccordement (*Luminaire fixe*) :

L = Phase, N = Neutre,  = Terre





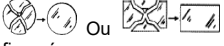
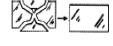




- Suspendez ou vissez le luminaire au support.
- Installez-la ou les ampoules (sauf LED intégrées).
- Remettez le réseau sous tension.

Consignes générales d'entretien des luminaires :

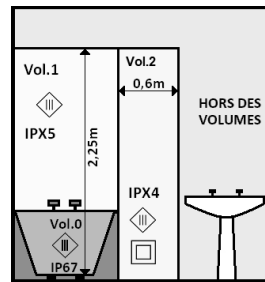
- Avant de procéder au nettoyage du luminaire, coupez l'alimentation secteur – sortez le fusible ou mettez le disjoncteur général sur « **ARRÊT** ».
- L'entretien des luminaires se limite aux surfaces.
- Les zones de raccordement et les pièces conductrices ne doivent pas être exposées à l'humidité.
- Laissez refroidir le luminaire pendant au moins 10 minutes avant de commencer le nettoyage.
- Essuyez les luminaires uniquement avec un chiffon doux, sec.

DESCRIPTIONS DES PICTOGRAMMES ET SYMBOLES :

Les pictogrammes applicables à ce luminaire se trouvent sur l'étiquette signalétique apposée sur le luminaire, sur l'emballage ou sur le schéma de montage.

-  **CLASSE 1** : Ce luminaire doit être raccordé à la borne de mise à la terre avec un conducteur de protection (fil jaune et vert).
-  **CLASSE 2** : Ce luminaire est muni d'une isolation double et ne doit pas être raccordé à un conducteur de protection.
-  **CLASSE 3** : Ce luminaire est alimenté en très basses tensions.
- **V** : Tension en volt.
- **~** : Tension alternative.
- **Hz** : Fréquence (hertz).
- **W** : Puissance en watts.
-  : Distance minimale entre la lampe et les surfaces éclairées ou les matériaux inflammables. La distance exacte est indiquée sur l'étiquette (En mètre). Sans présence de ce pictogramme, aucune distance n'est à respecter.
-  Ou  : Remplacez impérativement tout cache de protection fissuré.
- **RGx** : (*Produit à LED uniquement*) Niveau de risque photobiologique suivant la norme EN62471 (IEC62778). Les produits utilisant des sources LED sont classés en 4 **Groupes de Risque** de RG0 (le plus faible et sans risque) à RG3 (Le plus élevé).
-  : Ce luminaire est compatible avec un variateur de lumière adapté à la technologie de l'ampoule utilisée (Halogène, LED ou Fluocompacte) ou est équipé d'un variateur intégré ou d'une télécommande.
-  : Non compatible avec un variateur de lumière.
-  : Attention, risque de décharge électrique
-  : Luminaire conçu uniquement pour être utilisé à l'intérieur.
- **IPxx** : Degré de protection du luminaire contre les facteurs externes (Solides et liquides). Le degré de protection exact est indiqué sur l'étiquette argentée apposée sur le produit, sur la boîte ou sur la notice. Sans indication, le luminaire est classé **IP20**.

VOLx : Les volumes de la salle de Bain



Les luminaires installés dans les lieux humides comme la salle de bain doivent respecter les critères de la norme NFC15-100.

Ces luminaires doivent comporter un indice de protection (IPxx) et être installés uniquement dans le volume pour lequel ils sont autorisés. La salle de bain est répartie en 3 volumes. L'espace situé sous la baignoire est un « volume caché » dont sont exclus les appareillages électriques.

Remarques concernant la protection de l'environnement



Ce luminaire ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers ordinaires, mais être déposé dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Le pictogramme apposé sur le produit, le signale. Les centres de collecte des déchets sont recensés dans les mairies.

Les piles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères, mais doivent être éliminées de manière appropriée. Elles doivent être déposées dans un point de collecte prévu à cet effet (déchetteries, magasins, grande surface...).

Déclaration de conformité UE simplifiée

Par la présente, KERIA LUMINAIRES déclare que l'équipement radioélectrique référence **W070C3A (2102865)** est conforme à la Directive 2014/53/UE.

L'ensemble du texte de la déclaration de conformité UE est disponible sur demande à l'adresse Internet suivante : <https://www.keria.com/contact/>

Identification du fabricant

Manufacturer Identification

Company: Zhongshan DELIGHT Import and Export Co., Ltd
Address: NO10, North Yong Xing Road, Henglan Zhongshan, Guangdong Province, CHINA

Identification de l'importateur :

Importer Identification

Société: KERIA LUMINAIRES
Adresse: Parc sud Galaxie, 4 rue des tropiques, 38130 ECHIROLLES Cedex / FRANCE
Service Client: relationclient@keria.com Site Web: www.keria.com

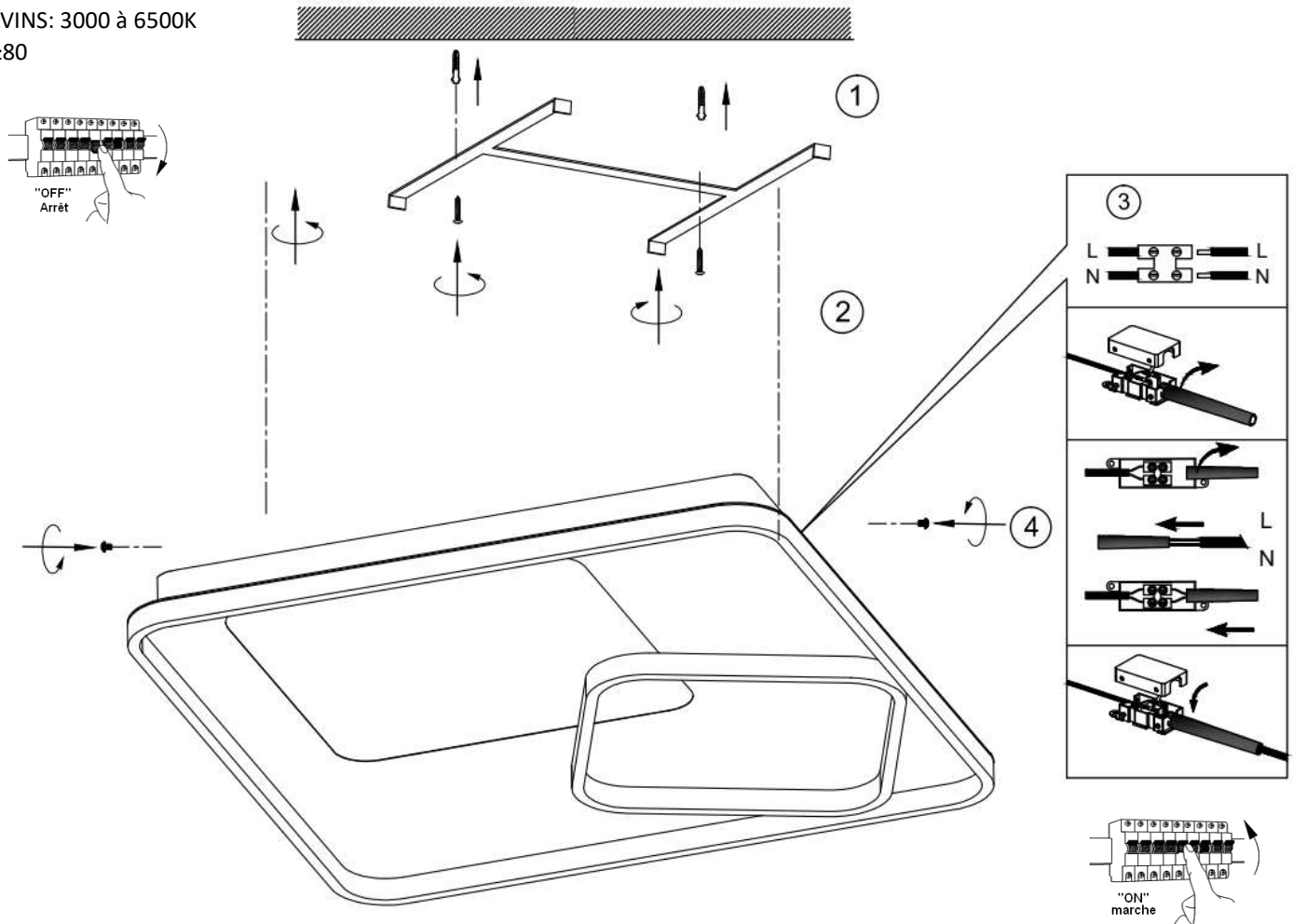
Schéma de montage

Réf: 2102865 (Art: W070C3A)



Luminaire fixe à télécommande

- Source lumineuse: LED 50W
- Ce produit contient une source lumineuse de la classe d'efficacité énergétique « E »
- Tension: 220-240V~50/60Hz
- LUMENS: 3700lm
- KELVINS: 3000 à 6500K
- Ra≥80



Description et paramétrage de la télécommande

(Piles: 2x LR03 AAA 1,5V non fournies)

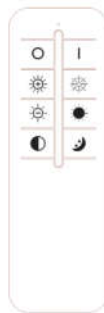
A. Association de la télécommande et du luminaire

Dans les 6 secondes suivant la mise sous tension de l'appareil, maintenez enfoncé **1** pendant 2~3 secondes pour que la source lumineuse clignote une fois, ce qui indique que la correspondance de code est réussie.

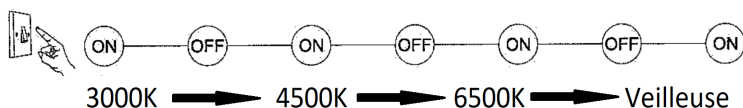
Si la vérification du code échoue, arrêtez l'appareil pendant 10 secondes et effectuez à nouveau la vérification du code. Après une correspondance de code réussie, l'association précédente s'effacera automatiquement.

B. Fonctions de la télécommande:

- 1** Marche/ON
- 2** Arrêt/OFF
- 3** La luminosité de la lumière augmente
- 4** La luminosité de la lumière diminue
- 5** La température de couleur de la lumière augmente
- 6** La température de couleur de la lumière diminue
- 7** Séquences de température prédéfinies: 3000K ▶ 4500K ▶ 6500K
- 8** Mode veilleuse fixé à 10% de luminosité



C. Fonctions à l'aide de l'interrupteur mural



Caractéristiques techniques de l'EUT

Technical Characteristics of EUT

2.4G	
Bande de fréquence Frequency Range:	2412MHz-2445MHz
Puissance max. transmise Max.RF Output Power:	3.89dBm (EIRP)
Modulation: Modulation:	GFSK
Type d'antenne: Type of Antenna:	PCB Antenna
Gain antenne Antenna Gain:	0dBi

Composants optionnels

Optional Components

Option 1	Driver Model: ST-50EH-GR2B-B Input: 220-240V~, 50/60Hz, 0.35A; Output: 1050mA, 38-49Vdc, Max.59Vdc, SELV; ta=45°C, tc=85°C, IP00 Marque: Zhongshan SUNGTU Electronics Factory
Option 2	Type de piles (non fournies) : LR03 (AAA) 1,5V x2



FR

Cet appareil et ses accessoires se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN OU À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !