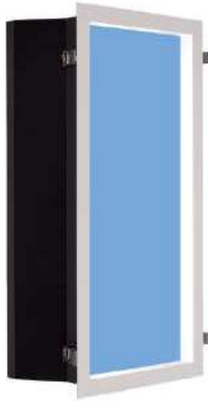


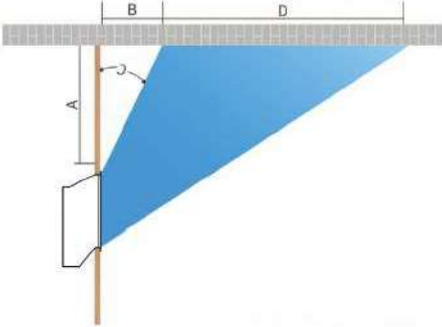
Lampe de Plafond Blue Sky Light



Mode d'Emploi et d'Installation

Lire attentivement ce manuel avant utilisation, et le conserver

Description de la position de montage et direction lumineuse



A : Distance par rapport au mur (60-100cm recommandé)

B : Distance entre bord du projecteur et plafond

C : Angle d'éclairage 45°

Ratio A/B : 2:1

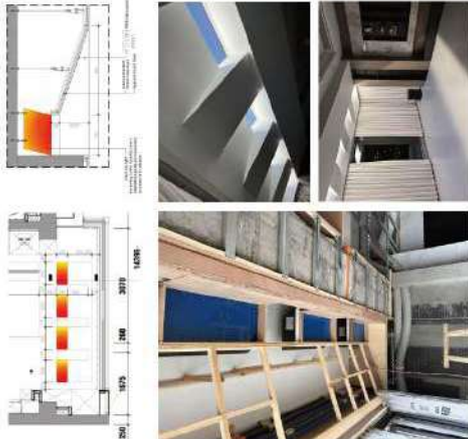
Ratio D/B : 3:1

Instructions d'Installation

Encastre

1. Choisir « Installation du cadre décoratif » ou « Encastrement dans le cadre décoratif »
2. Taille du trou pré-percé recommandé pour le plafond : 585x285mm
3. Distance entre le plafond et le plafond : >20mm (*Notez la direction de la lumière lors de l'installation)

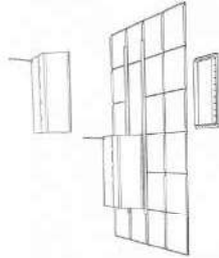
Plus de scénarios de détails d'installation



Installation à combinaison multiple

(Combinaison illimitée horizontale/verticale)

1. Installation à combinaison horizontale
- Après installation du 1er corps de lampe, étendre en toute sécurité à gauche/droite ; pour multi-lampes, méthode identique à la première



2. Installation à combinaison verticale

Installation à combinaison verticale - extension unilatérale uniquement. Installer le 1er corps de lampe à la position spécifique. Après montage du 1er luminaire, retirer le « support à clip » du bas du 2ème luminaire à joindre verticalement. Pour retirer chaque « support à clip », dévisser simplement la vis la plus proche de l'intérieur du luminaire



Mise en place à l'avance, plus semblable à un velux

(Combinaison illimitée horizontale/verticale supportée)

1. Installation à combinaison horizontale

Lors de la réalisation du plafond, réaliser un cadre simultanément, placer et fixer le corps de lampe à l'avance, puis terminer le reste du plafond. Hauteur du cadre adoptée selon les besoins, pour que votre Blue Sky Light soit plus proche d'une vraie fenêtre. (Réserver un accès d'inspection/réparation sur le plafond pour faciliter la maintenance ultérieure)



Encastrement en rainure

1. Taille du trou : longueur et largeur de la surface émettrice
2. Hauteur de la rainure : 3-10cm (selon la situation réelle) Largeur de la bordure blanche support : 3cm
3. Epaisseur rainure + lampe = hauteur du plafond

Connexion à la Maison Intelligente

Tuya Smart App / Smart life

1. Etapes de recherche de la passerelle : tout d'abord, téléchargez l'application intelligente « Tuya Smart » ou Smart life sur votre téléphone, puis créez votre compte. 2. Connexion de la passerelle (boîte blanche) : Branchez la prise USB sur la passerelle, ouvrez Tuya Smart sur votre téléphone et attendez son démarrage. La passerelle est équipée de deux voyants lumineux : le voyant vert reste allumé et le voyant rouge clignote. Cliquez sur le « + » dans le coin supérieur droit pour rechercher et détecter automatiquement la passerelle, puis cliquez sur « Ajouter ». Après connexion, vous pouvez modifier le nom et les paramètres de fonctionnement de la passerelle.

2. Etapes de recherche des luminaires : Retournez sur la page « My Home », cliquez sur le bouton « + » dans le coin supérieur droit, puis recherchez les luminaires via la section « Appareils ». (Veuillez vous assurer que les luminaires sont alimentés et déclenchés en continu). Un bloc d'alimentation pré-câblé correspond à un appareil. La taille et le nombre d'appareils varient. Veuillez vous assurer que tous les appareils sont rechargeables et ajoutés. Pour plusieurs appareils, créez un groupe pour synchroniser les luminaires (exemple : si vous trouvez 4 appareils, cliquez sur l'un d'eux, puis sur le bouton « + » dans le coin supérieur droit, recherchez et créez un groupe. Cliquez dessus, puis ajoutez et enregistrez les 3 appareils restants). Si vous souhaitez utiliser le rythme circadien automatique sur 24 heures, sélectionnez « Setting » dans le coin inférieur droit de la page de chaque appareil, entrez et choisissez « Rhythms », puis activez-le. Le temps et la couleur sont personnalisables. Après avoir terminé cette étape, créez un groupe et enregistrez-le !



Remarques

1. Etapes de réinitialisation de la passerelle Zigbee aux paramètres d'usine : Maintenez le bouton circulaire au dos du petit appareil carré blanc pendant 6 à 10 secondes. Le voyant vert reste allumé et le voyant rouge clignote, ce qui indique que la réinitialisation aux paramètres d'usine est terminée.
2. Etapes de réinitialisation des luminaires aux paramètres d'usine : Allumez et éteignez 9 fois l'interrupteur mécanique standard (tel qu'un interrupteur mural), en faisant une pause de 1 à 2 secondes chaque fois pour vérifier s'il y a du clignotement. L'appareil entrera en mode de clignotement de rebond, ce qui indique que la réinitialisation aux paramètres d'usine est terminée.

Paramètres du Produit



(Personnalisation de différents tailles disponibles)

Autres des Clients	Présence (W)	Puissance (lm)	Poids (kg)	Hauteur de l'unité (mm)	Hauteur de l'unité (mm)	Température de Couleur (K)	Dimension de l'ouverture	Hauteur de l'unité (mm)	Tension (V)	Préférence de couleur (mm)
★★★★★	60W	2000lm	3kg	58mm	1800-9000K	58.5*28.5cm	13.07*11.22in	<187*(7.69in)	100-240V	<126*(5.14in)
★★★★★	100W	4000lm	3kg	58mm	1800-9000K	118.5*28.5cm	46.67*11.22in	<187*(7.69in)	100-240V	<126*(5.14in)
★★★★★	120W	6000lm	3kg	58mm	1800-9000K	118.5*28.5cm	46.67*11.22in	<187*(7.69in)	100-240V	<126*(5.14in)

Pour toute assistance, veuillez nous contacter à cette adresse e-mail : Teamay0018@gmail.com

Technologie Principale

Diffusion de Rayleigh

Du fait de la diffusion des ondes lumineuses bleues dans le ciel par jusqu'à 70 % des particules du spectre solaire, le ciel présente une magnifique couleur azurée. LED haute luminosité sur mesure, fournissant la qualité spectrale, la luminosité et la directivité nécessaires à la réalisation d'une simulation crédible du velux.

Sur la base des effets psychologiques et physiologiques de la vision lumineuse, Tealiva recrée l'illusion optique du ciel et du soleil situés à une distance infinie de l'observateur, grâce à un système optique sophistiqué.

Une dispersion aléatoire de nanoparticules, dans un matériau transparent fin reproduit le même effet et la même qualité de Diffusion de Rayleigh que les rayons solaires subissent lors de leur traversée de l'atmosphère, ce qui fait que notre ciel apparaît lumineux et bleu.



Précautions de Sécurité

1. Avant utilisation, veuillez vérifier que la tension est conforme à la tension de fonctionnement du produit. Une tension inappropriée peut endommager le produit et présenter un risque de sécurité.
2. La source lumineuse est pas remplaçable par l'utilisateur, elle doit être remplacée par un professionnel !
3. Veuillez vous assurer que l'alimentation électrique est coupée lors de l'installation, du démontage ou de la vérification de la lampe.
4. La lampe génère de la chaleur lors du fonctionnement ; veuillez maintenir une aération croisée autour d'elle pour dissiper la chaleur.
5. Les câbles ou cordons flexibles ne doivent être remplacés et connectés que par le fabricant, son agent ou une personne ayant une qualification similaire.

Note : La lampe ne doit pas être recouverte par un matériau isolant.