

Dalle 60x60 **DYNAMIQUE «K»** 45 watts

APPLICATIONS

- Bureaux, commerces, immeubles
- Hôpitaux, enseignement
- Hôtels, boutiques
- Salles de conférences & réunion
- Usines et bureaux

DONNÉES TECHNIQUES

LA DALLE

- Tension : 100-240 Vac / 50-60 Hz
- Courant : 3.5 A
- Durée de vie : L80/B10
(50 000 hrs à 80% du flux minimum, 10% maxi. des LED hors service)

LE DRIVER

- Tension d'entrée : 90-265 Vac / 50-60 Hz
- Tension de sortie : 12-24 Vdc
- Courant sortant : ≤ 1200mA x 2 canaux
- T° de fonctionnement : -10 ~ 45°C
- Consommation veille : ≤ 0.9W
- Puissance Signal : P ≤ 45W
- PF : ≥ 0.93
- Mode de contrôle : Télécommande 2.4 GHz
- Amplitude de gradation : 1-100%
- Gradation PWM : 700 Hz
- Efficacité globale : > 82%
- Distance de contrôle : ≤ 20m
- Alimentation : Alimentation isolante

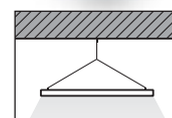
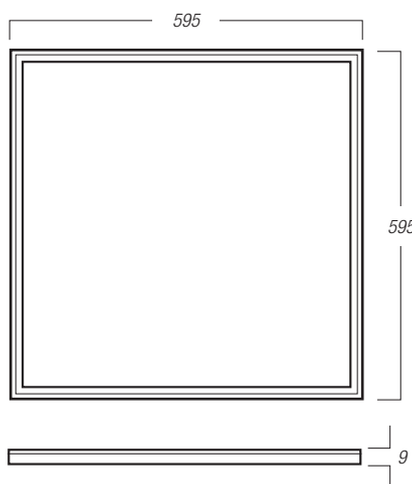


Ajustement du blanc chaud au blanc froid

Variation harmonieuse de la luminosité
Fonctionne avec télécommande sans fil 2.4G

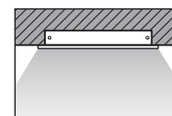
Réponse rapide, forte sensibilité

Pilotable en bluetooth via votre smartphone ou télécommande.



installation en SUSPENSION

KITSUSPENSIONY6060
(comprend 2 fils en "Y")



ENCASTRÉ dans le placo

KITPLACO6060
(1 pièce)



TELEC-CTDIM-BT à commander séparément

Ajustement de la T° de couleur (blanc chaud au blanc froid)

Variation harmonieuse de la luminosité sans clignotements

CARACTÉRISTIQUES

RÉFÉRENCE	TYPE LED	IP	T°. COULEUR	RENDU LUM.	PUISSANCE	LUMENS
SC-PSD24DE6060-K45W	LED SMD 2835	IP40	6 000 K	blanc froid	45 watts	3 547 lm
			4 000 K	blanc naturel		3 409 lm
			3 000 K	blanc chaud		3 174 lm

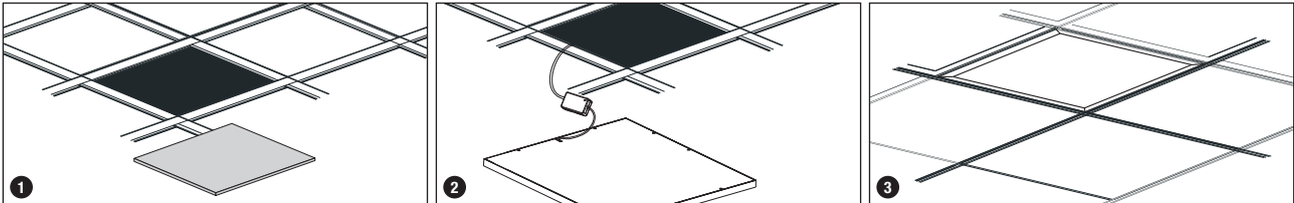
SIGNCOMPLEX FRANCE



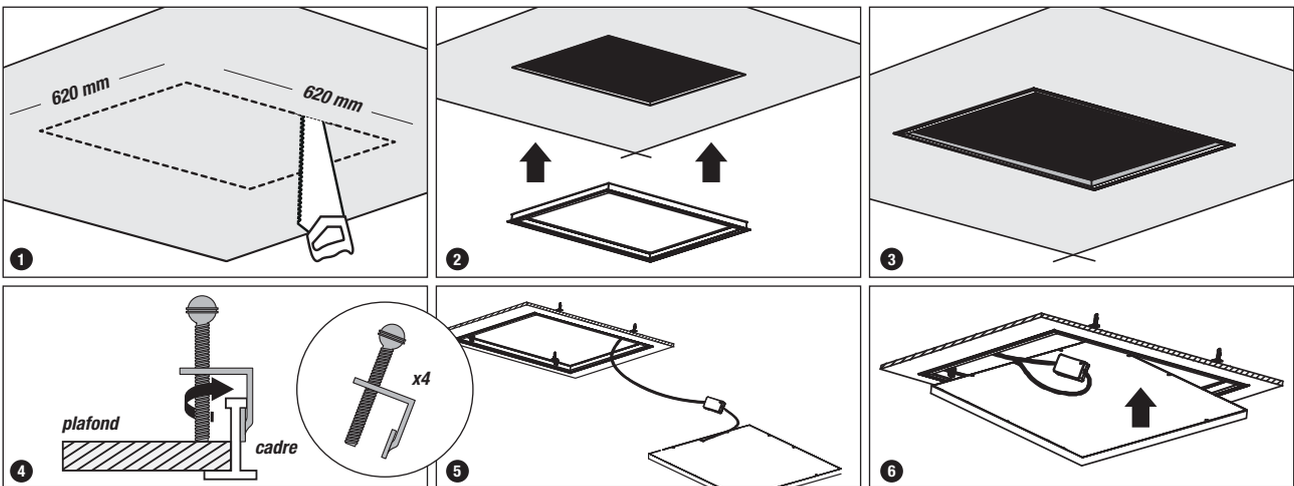
Dalle 60x60 **DYNAMIQUE «K»** 45 watts

45 watts variation de T°	bluetooth	110°	IP40	IRC > 80		240 Vac	 3.50	L80/B10	EN 62471 -RG0-	garantie 3 ANS		CE	RoHS compliant
-----------------------------	-----------	------	------	-------------	--	------------	----------	---------	-------------------	-------------------	--	----	-------------------

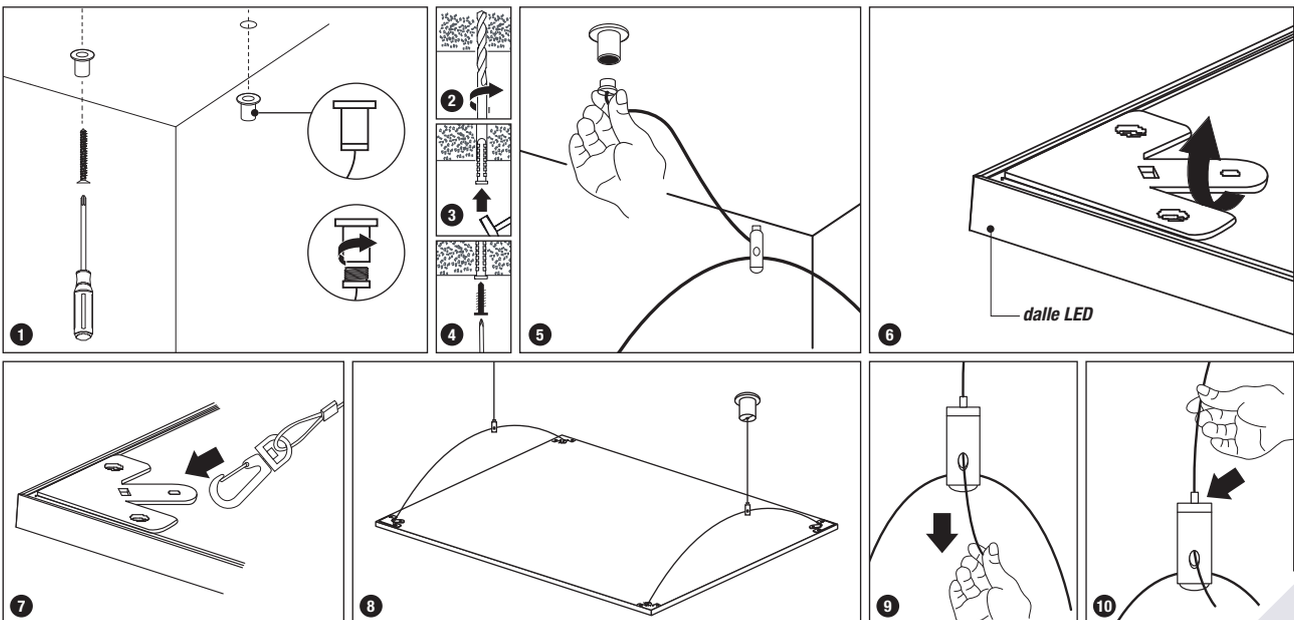
1- Installation en encastré - DALLE STANDARD



2- Installation en encastré - KIT PLACO



3- Installation en suspension - KIT SUSPENSION «Y»

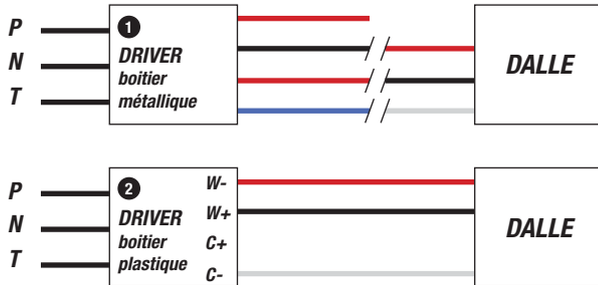


SIGNCOMPLEX FRANCE

3, Allée du Levant - 69890 LA TOUR DE SALVAGNY
Tel: 04 78 47 53 86 / Fax: 09 72 37 09 03



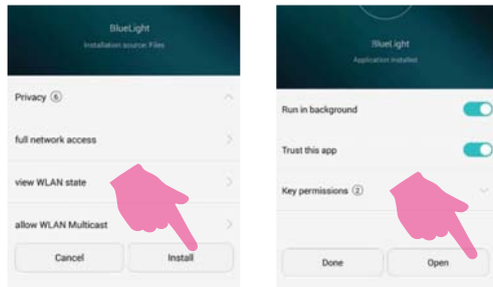
RACCORDEMENT



ATTENTION :
Le système ne peut être lié qu'à un seul terminal (téléphone, tablette...)
Pour changer de terminal, désynchronisez le système.

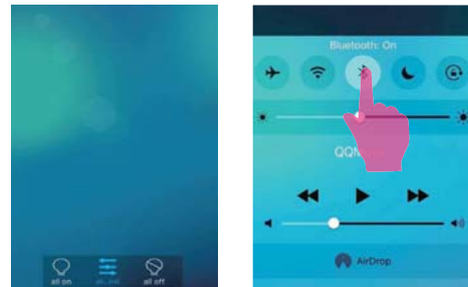
1- Installation de l'application

SUR ANDROID : Taper dans la recherche «**bluelight2**» sur **Google Play**. Version Android recommandée : 4.4.2 ou plus récent.



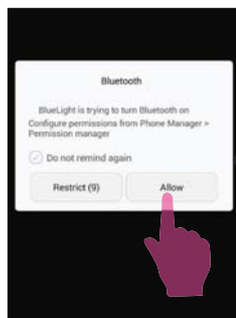
Installation du logiciel...

SUR APPLE : Taper dans la recherche «**bluelight2**» sur **l'APP Store**. Version IOS recommandée : IOS 8.0 / IOS 9.0 ou plus récent. / Iphone 4S ou plus récent.



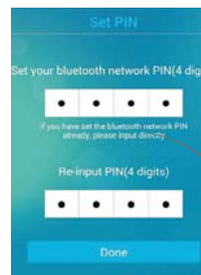
Installation du logiciel...

Ouvrez manuellement votre bluetooth dans «Réglages»



Le logiciel tente d'accéder au Bluetooth, acceptez.

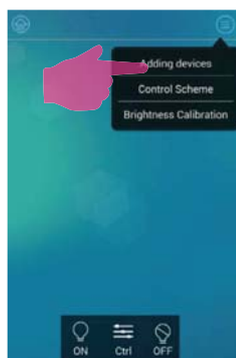
Création de votre code PIN



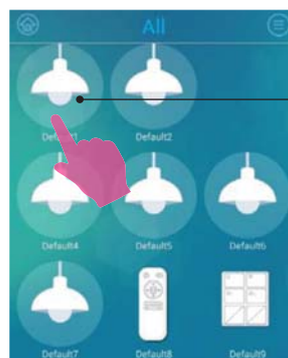
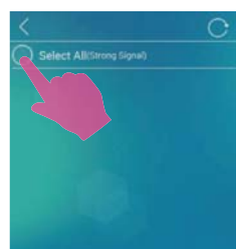
Ce «code PIN» est utilisé par les drivers pour communiquer entre eux.

Important : à conserver précieusement.

2- Identification du luminaire & création de groupes



Choisissez «**Adding devices**», puis «**select all**», puis «**OK**». Vos luminaires vont apparaître sur votre smartphone.



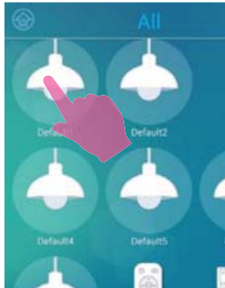
CHOISISSEZ LE LUMINAIRE.

Avant les réglages, prenez le temps de :

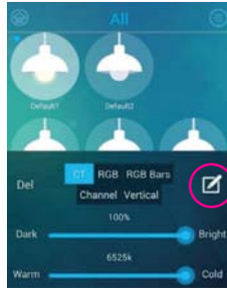
- 1- le renommer
- 2- l'associer à un groupe



2- Identification du luminaire & création de groupes



Appuyez **longuement** sur le luminaire souhaité, testez avec **ON** et **OFF** pour repérer votre luminaire.

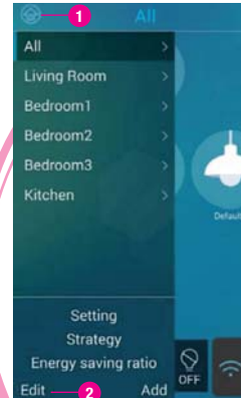


Appuyez sur le bouton **«Edit»**. Vous pouvez accéder à l'interface **d'édition**.

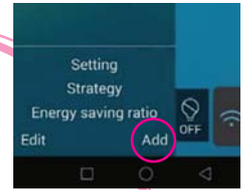


«Default» : renommer le luminaire.
«Choose the room» : choisir le groupe d'appartenance. **OK** pour valider.

Pour renommer ou créer un groupe :



Appuyez sur le bouton **«HOME»** (1) puis **Edit** (2) pour accéder aux groupes déjà créés.



Pour créer un nouveau groupe, appuyez sur le bouton **«Add»** (1) **Nommez** votre groupe et validez avec **OK**.



Choisissez votre groupe puis cliquez pour **supprimer** ou **renommer** le groupe.

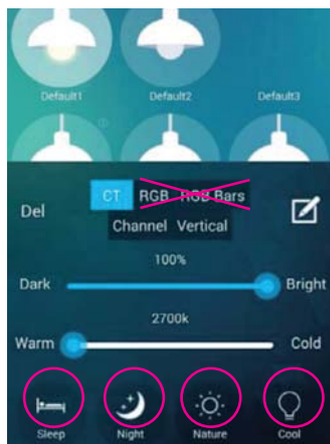
3- Réglages du luminaires



Appuyez sur le bouton **«HOME»**, **«All»** : régler un luminaire **indépendamment**
Choisissez un groupe pour régler **l'ensemble des luminaires** du groupe.



interface de réglage



DÉSYNCHRONISER LE SYSTÈME :

- sur l'interrupteur,
- 15 secondes : appuyez sur **«ON»**
- 5 secondes : appuyez sur **«OFF»**

Faire cette opération **4 fois de suite**.

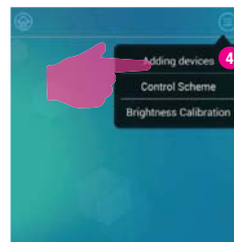
- 1 **Contrôle de la luminosité** du «-» (dark) au «+» (Bright)
- 2 **Contrôle de la T° de couleur** du blanc chaud au blanc froid
- 3 **Scènes pré-enregistrées**

4- Association d'une télécommande

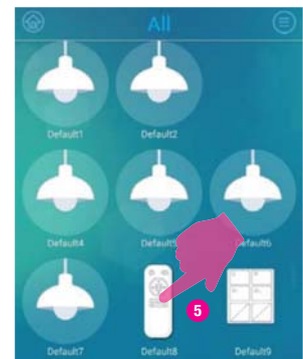


- 1 **Insérez les 2 piles** piles AAA non icluses
- 2 **Appuyez sur le bouton** durant 3 secondes (mise en route)

- 3 **Appuyez simultanément sur «1» et «2»** durant + de 2 secondes. La télécommande **clignote en rouge**, elle se connecte au logiciel.

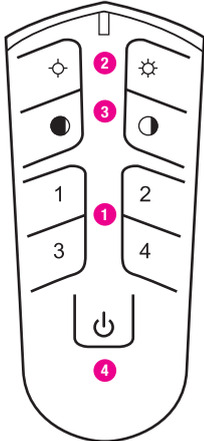


- 4 sur votre smartphone, cliquez sur **«Adding devices»**
- 5 L'icône de la **télécommande** apparaît, cliquez dessus. Votre télécommande et vos dalles sont connectés.





5- La télécommande



1 Chaque groupe est **automatiquement rattaché** à un numéro sur la télécommande.

ex : le bouton «1» correspond au 1er groupe de la liste présente sur votre smartphone (par défaut «living room»).

Attention : la télécommande ne peut gérer que **4 groupes de luminaires**.

2 **Réduction/augmentation** de la luminosité.

3 **Changement de température de couleur** (blanc chaud à blanc froid)

4 **Bouton ON / OFF**

EXEMPLE :
pour régler le groupe «1»

- 1- appuyer longuement sur le bouton «1»
- 2- ajustez vos réglages (boutons 2 3)
- 3- éteindre / allumer la télécommande



Pour désynchroniser la télécommande du système appuyer longuement sur le bouton de mise en route au dos.

Même s'il n'y a qu'un seul groupe, appuyez sur le bouton «1» pour contrôler les dalles du groupe.