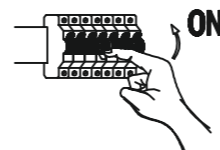
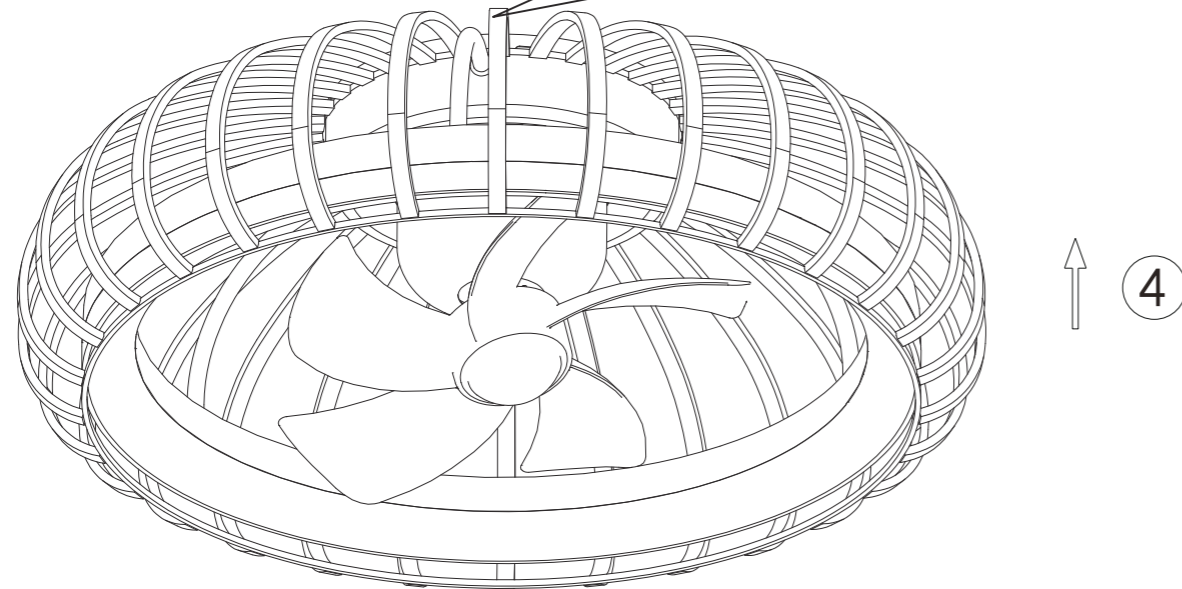
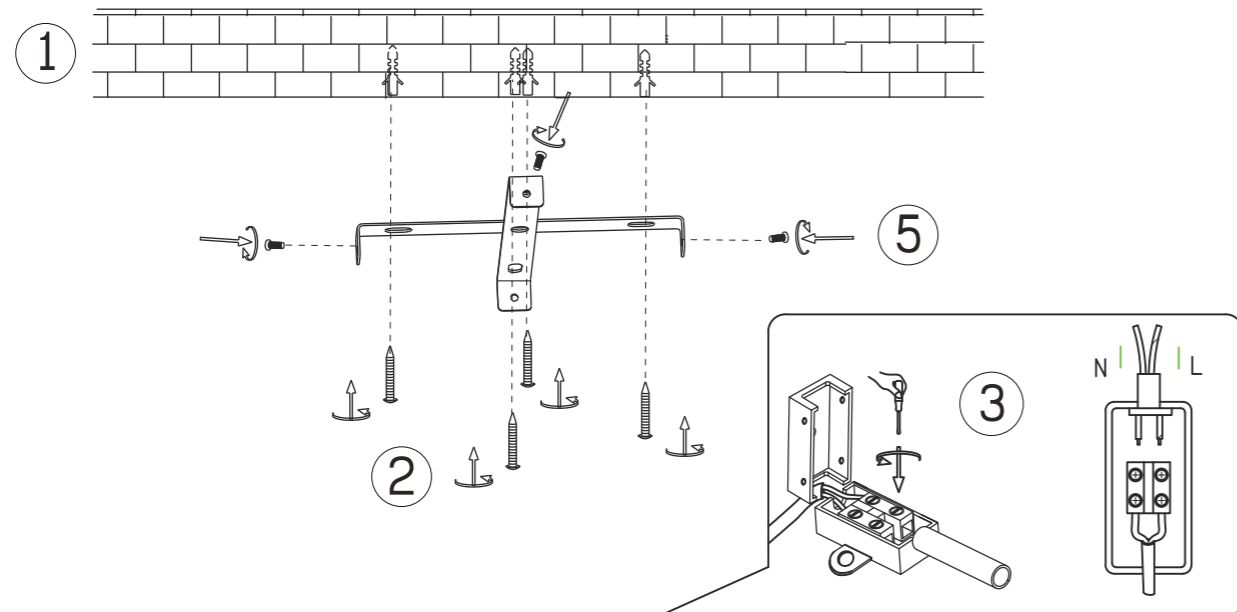
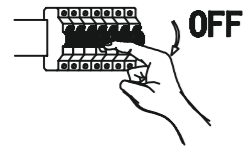


LED fan with remote control



Importer: Lumen Import B.V. 15980, 1001NL, Amsterdam, The Netherlands



AFSTANDSBEDIENING

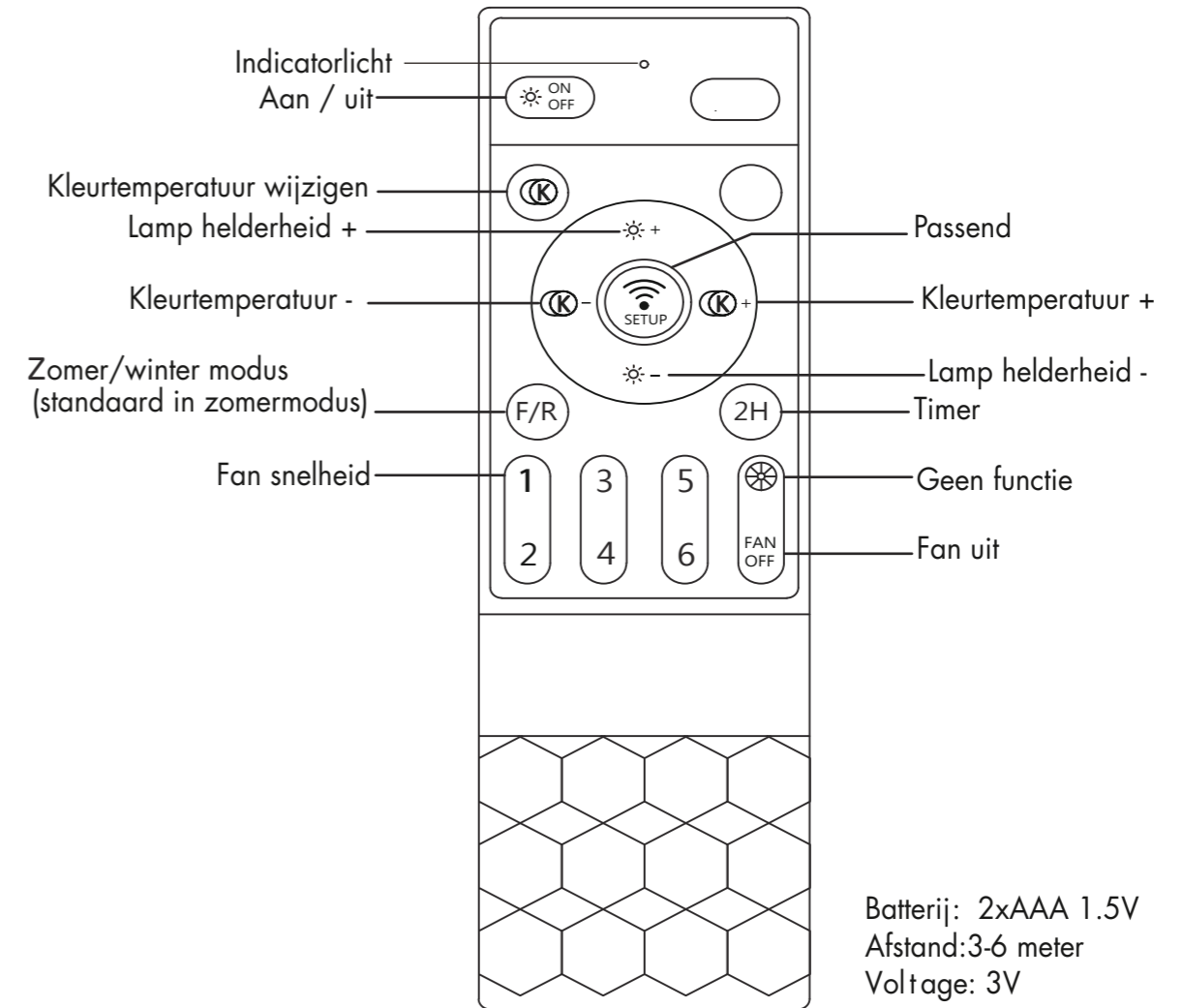
Code voor het koppelen van de afstandsbediening:

- Normaal gesproken is de afstandsbediening vooraf ingesteld en is het niet nodig om het koppelingsproces uit te voeren.
- Als de code van de afstandsbediening verloren gaat, volg dan de onderstaande stappen om de code opnieuw te koppelen:

Schakel de stroom in. Druk binnen 5 seconden ongeveer 2 seconden op de koppelingsknop. Je hoort dan een 'piep geluid'. Het lampje knippert om aan te geven dat de koppeling is gelukt.

Als je de code een tweede keer moet koppelen, dan dien je 30 seconden wachten voordat je de stroom inschakelt om bovenstaande handeling te herhalen.

Instellingen voor de afstandsbediening:



Helderheid
Lang ingedrukt: geleidelijk min/max
kort ingedrukt: min/max met tussenfases

Kleurtemperatuur
Lang ingedrukt: geleidelijk min/max
kort ingedrukt: min/max met tussenfases

Snel wisselen van kleurtemperatuur
1x drukken om te wisselen tussen 2700K (warm wit), 3500K (helder wit) en 5000K (koud wit).

REMOTE CONTROL

EN

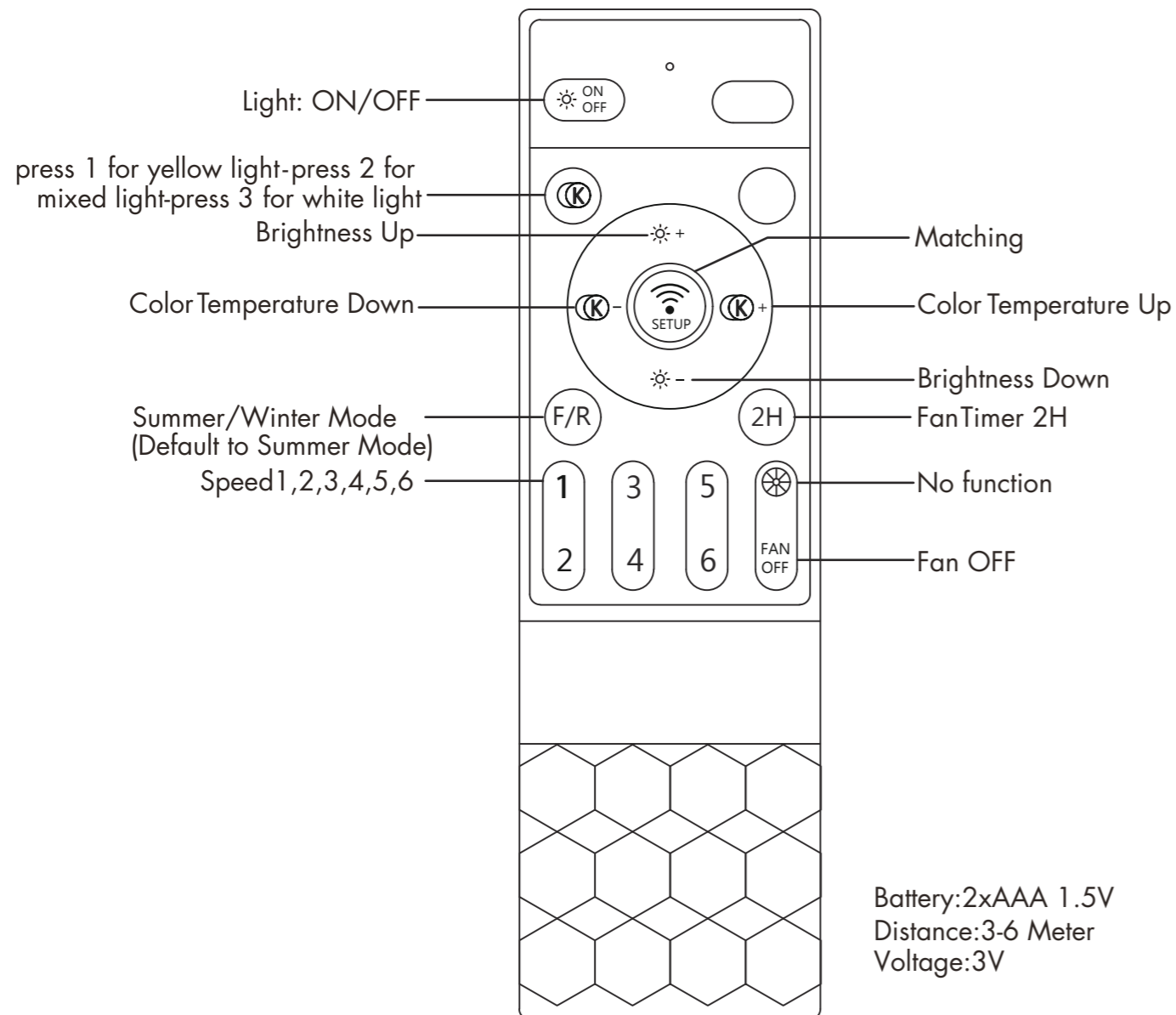
Remote Control Matching Code:

- Normally the remote is preset, there's no need to do pairing process
- In case of remote's code lost, please follow the steps below to re-match the code:

Switch on the power, within 5 seconds, press the pairing button for about 2 seconds, then you will hear a "beep" sound, and the light flicks, which indicate the pairing success.

If you need to match the code a second time, you need to wait 30 seconds before turning on the power and repeat the above operation.

Remote Controller setting:



Brightness
Long press: gradually min/max
Short press: min/max individual stages

Color temperature
Long press: gradually min/max
Short press: min/max individual stages

Quickly change color temperature
1 press to quickly change between 2700K (warm white), 3500K (bright white) and 5000K (cold white)

FERNBEDIENUNG

DE

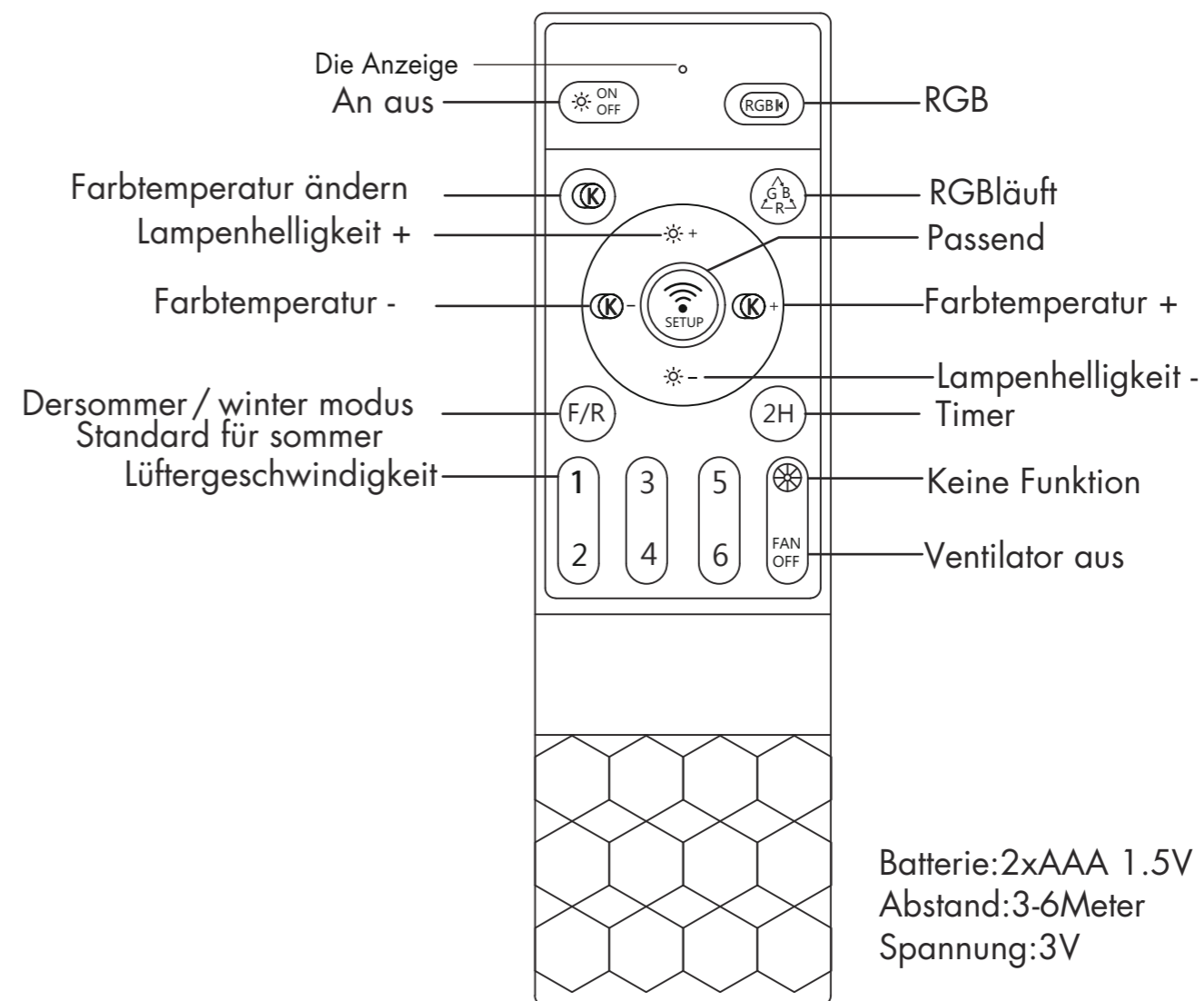
Code für die Kopplung mit der Fernbedienung:

- Normalerweise ist die Fernbedienung voreingestellt, sodass der Kopplungsvorgang nicht durchgeführt werden muss.
- Wenn der Code der Fernbedienung verloren gegangen ist, führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Code erneut zu koppeln:

Schalten Sie das Gerät ein. Drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden die Kopplungstaste für etwa 2 Sekunden. Sie hören einen Piepton. Das Licht blinkt, um das erfolgreiche Verbinden anzuzeigen.

Wenn Sie den Code ein zweites Mal koppeln müssen, sollten Sie 30 Sekunden warten, bevor Sie das Gerät einschalten und den oben beschriebenen Vorgang wiederholen.

Einstellungen für die Fernbedienung:



Helligkeit
Langes Drücken: stufenweise Min/Max
Kurz Drücken: min/max einzelne Stufen

Farbtemperatur
Langes Drücken: stufenweise Min/Max
Kurz Drücken: min/max einzelne Stufen

Schnell wechselnde Farbtemperatur
1 drücken, um schnell zwischen 2700K (warmweiß), 3500K (hellweiß) und 5000K (kaltweiß) zu wechseln.

TÉLÉCOMMANDE

FR

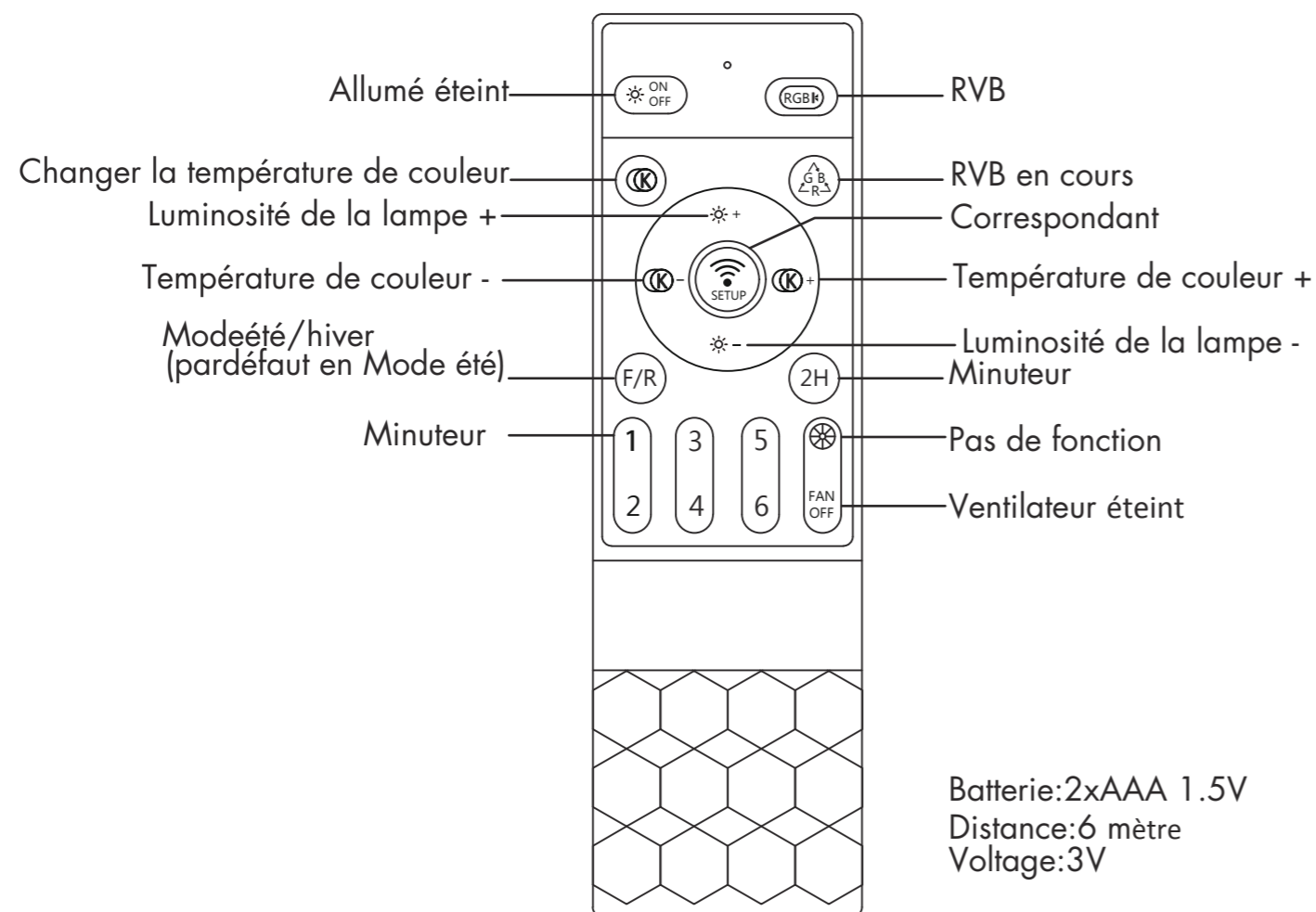
Le code pour l'appairage de la télécommande :

- Normalement, la télécommande est pré-réglée et il n'est pas nécessaire d'effectuer le processus d'appairage.
- En cas de perte du code de la télécommande, procédez comme suit pour l'appairer à nouveau :

Mettez l'appareil sous tension. Dans les 5 secondes qui suivent, appuyez sur le grand bouton central de l'appairage pendant environ 2 secondes. Vous entendrez un « bip ». Le voyant clignote pour indiquer que l'appairage a fonctionné.

Si vous devez appairer la télécommande une seconde fois, attendez 30 secondes avant d'allumer l'appareil et de répéter l'opération ci-dessus.

Réglages de la télécommande :



Luminosité

Appui long: min/max par pellers

Appui court: min/max niveaux individuels

Température de couleur

Appui long: min/max par pellers

Appui court: min/max niveaux individuels

Température de couleur changeant rapidement

1x pression pour changer rapidement entre 2700K (blanc chaud), 3500K (blanc brillant) et 5000K (blanc froid)

