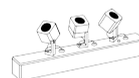


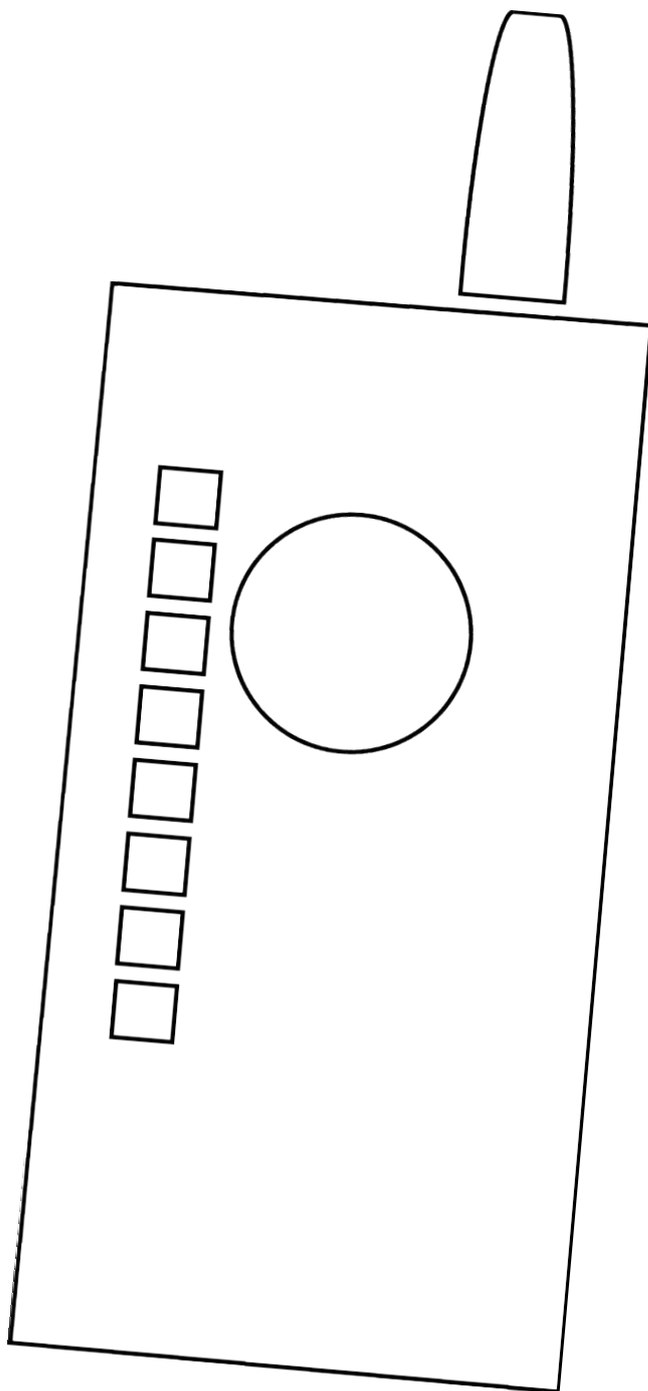
# INNLED®

#fabricationfrancaise



MANUEL D'UTILISATION // Télécommande LA'KO - REF.

V01.a



Merci d'avoir acheté un produit de la gamme INNLED.

« INSCRIT DANS UNE DÉMARCHE DE FABRICATION FRANÇAISE, CE PRODUIT A ÉTÉ DÉVELOPPÉ ET MONTÉ PAR NOS SOINS DANS NOTRE ATELIER DE MONTPELLIER. PARCE QUE NOUS ATTACHONS UNE IMPORTANCE PARTICULIÈRE AUX RETOURS DE NOS CLIENTS, NOUS VOUS INVITONS À NOUS CONTACTER POUR TOUTE REMARQUE OU SUGGESTION. POUR QUE NOUS PUISSIONS CONTINUER À " ÉCLAIRER VOS IDÉES " DE LA MEILLEURE DES FAÇONS... »

L'équipe INNLED.



Conditions d'utilisation et de garantie à lire page 10.

# TABLE DES MATIÈRES

Les produits INNLED sont conçus pour que vous puissiez mettre en lumière vos plus beaux moments, qu'ils soient improvisés ou organisés depuis longtemps. Que vous soyez en extérieur, en intérieur, avec ou sans courant, nous continuerons à éclairer vos idées à chaque instant.

1.	INFORMATION .....	P 4
2.	UTILISATION .....	P 5-6
3.	PARAMÉTRAGE .....	P 7-8
4.	TABLEAU ET FRÉQUENCES .....	P 8
5.	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....	P 9
6.	CONDITIONS DE GARANTIE .....	P 10

# 1. INFORMATION

Le produit s'allume avec l'interrupteur ON/OFF situé au dessus de la télécommande. Toutes les autres manipulations sont à réaliser avec l'écran tactile.

Nous conseillons de charger intégralement la batterie lors de la première utilisation.



TRANCHE SUPERIEURE

Chaque récepteur HF est « assigné » à un univers DMX, d'origine le 1.

Au démarrage le récepteur, scanne en permanence les fréquences jusqu'à trouver l'univers auquel il est assigné.

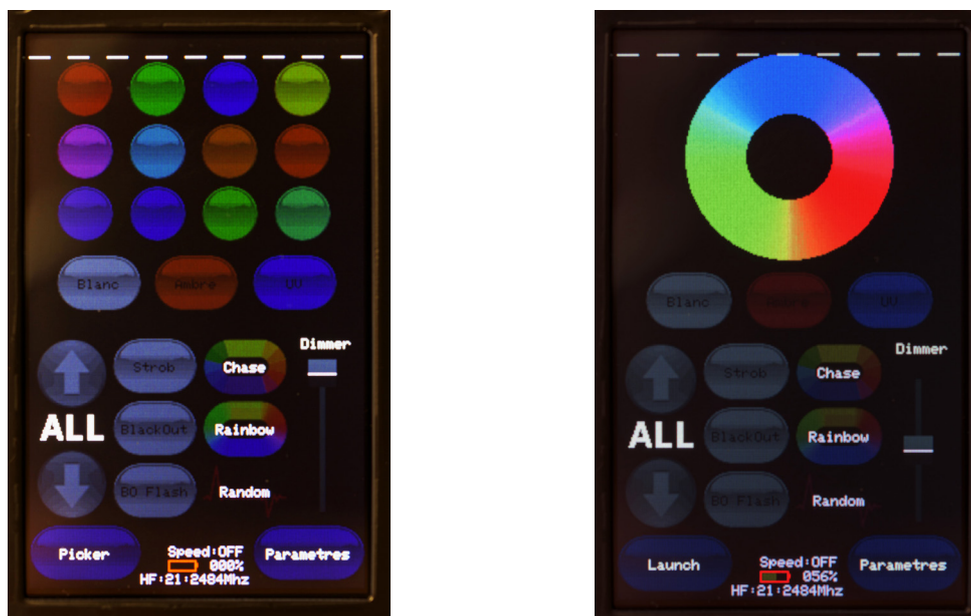
D'origine, vos produits sont livrés pour fonctionner sur l'univers 1 et la télécommande en mode Auto.



FACE AVANT

## 2. UTILISATION ECRAN DE CONTRÔLE

### Ecran tactile LCD couleur



Avec le bouton «Picker» vous basculez entre ces deux écrans de contrôle.  
Le premier avec des couleurs prédéfinies en usine, l'autre avec des couleurs à créer à l'aide de la roue de couleurs.

Les boutons « Blanc », « Ambre » et « UV » permettent d'activer ces couleurs primaires sur les produits les acceptant.

Les flèches haut et bas permettent de choisir la zone à contrôler.

« All » permet de contrôler toute les zones en même temps.

Il y a ensuite 8 zones adressées en DMX :

Zone 1	→	Adresse 1
Zone 2	→	Adresse 9
Zone 3	→	Adresse 17
Zone 4	→	Adresse 25
Zone 5	→	Adresse 33
Zone 6	→	Adresse 41
Zone 7	→	Adresse 49
Zone 8	→	Adresse 57

## Boutons

---

### CHASE

Permet de lancer le programme interne de défilement de couleurs dans la zone sélectionnée.

### RAINBOW

Permet de lancer le programme interne de défilement de couleurs avec fondu entre chaque couleur dans la zone sélectionnée. Les appuis répétés permettent de choisir la vitesse de défilement (7 vitesses au choix), puis d'arrêter le programme (STOP). Le bouton redevient sombre.

### RANDOM

Permet de lancer un programme de couleurs aléatoires en fondu dans la zone sélectionnée. Les appuis répétés permettent de choisir la vitesse de défilement (7 vitesses au choix), puis d'arrêter le programme (le bouton redevient sombre).

### STROB

Permet d'activer le canal stroboscope des produits contrôlés sur la zone sélectionnée. Si la fixture de celui-ci n'a pas de canal stroboscope, ce bouton n'a aucun effet .

### BLACK OUT

Permet de désactiver la couleur de façon permanente sur la zone sélectionnée (le bouton devient rouge).

### BO Flash

Permet de désactiver la couleur uniquement lorsque le bouton est activé sur la zone sélectionnée. Lorsque l'on arrête d'actionner ce bouton, la couleur revient.

## Potentiomètre

---

### DIMMER

En mode Couleur prédéfinie , le potentiomètre permet d'atténuer la puissance de la couleur.

En mode Roue de couleurs, le potentiomètre permet d'atténuer la couleur, et d'atteindre les couleurs claires sur la deuxième partie de celui-ci.

# 3. PARAMÉTRAGE

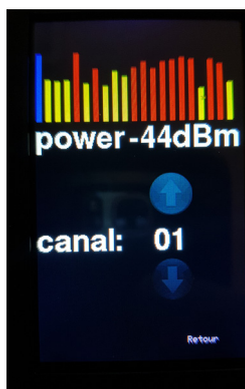
## PARAMÈTRES



Ce bouton permet d'accéder à un menu pour choisir la fréquence utilisée, et l'univers à contrôler.

La fréquence « Auto » permet de laisser choisir la télécommande au démarrage. Le bouton « Outils » permet d'accéder à d'autres fonctionnalités de la télécommande.

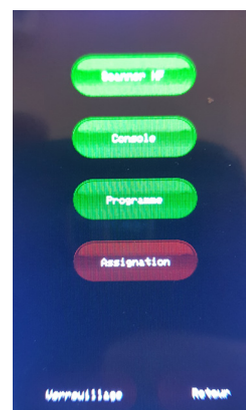
## SCANNER HF



Le scanner HF permet de contrôler l'occupation de la bande 2,4Ghz.

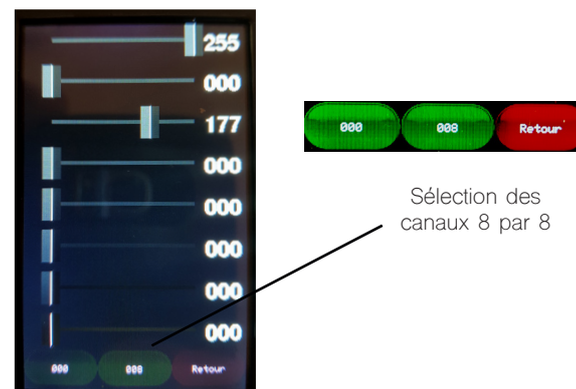
Pour vérifier le niveau en dBm, sélectionnez le canal avec « haut » et « bas ». « Retour » pour revenir au menu « Outils ».

## MENU «OUTILS»



Dans ce menu vous pouvez accéder à plusieurs outils et réglages de zones.

## CONSOLE



Les potentiomètres permettent d'envoyer directement les valeurs DMX sur les zones.

Avec les boutons verts vous sélectionnez la tranche de canaux zones, 8 par 8. « Retour » pour revenir au menu « Outils ».

## PROGRAMME



Cet écran permet de choisir chaque couleur du programme « Couleurs » intégré aux modes « Chase » et « Rainbow ».

8 couleurs définissables défilent en boucle.

« haut » et « bas » permettent de choisir la couleur à modifier .

La roue de couleurs permet de choisir la couleur, et le potentiomètre « Dimmer », la puissance.

« Retour » pour revenir au menu outils.

# ASSIGNATION



Cette page permet d'envoyer les informations d'univers et d'adresse (pour les objets lumineux par exemple) aux produits à contrôler.

Par exemple, si vous utilisez déjà un émetteur sur l'univers 1 pour contrôler des automatiques, il vous sera impossible de contrôler correctement des produits de décoration avec votre télécommande si ceux-ci sont aussi appairés en Univers 1.

Il faudra donc les passer sur un autre univers pour que chaque appareil suive le bon contrôleur.

L'assignation des produits est possible uniquement lors du démarrage de ceux-ci ou après avoir appuyé sur le bouton d'assignation sous les objets lumineux.

Pour la série Décoled 45, 508/512, il faut passer par le menu des produits pour changer d'univers.

## La MARCHÉ à SUIVRE POUR ASSIGNER

Éteignez les produits à assigner. Choisissez l'univers et l'adresse. Allumez les produits. C'est assigné ! « Retour » pour revenir au menu outils.

- Pendant l'assignation, le DMX n'est plus actif.
- La modification du paramètre d'assignement ne modifie pas le paramètre «Univers d'émission DMX-HF» (menu paramètres).

## 6. TABLEAU DES FRÉQUENCES

Autorisées extérieur /intérieur :

1	→	2404 Mhz
2	→	2408 Mhz
3	→	2412 Mhz
4	→	2416 Mhz
5	→	2420 Mhz
6	→	2424 Mhz
7	→	2428 Mhz
8	→	2432 Mhz
9	→	2436 Mhz
10	→	2440 Mhz
11	→	2444 Mhz
12	→	2448 Mhz
13	→	2452 Mhz

Autorisées uniquement en intérieur :

14	→	2456 Mhz
15	→	2460 Mhz
16	→	2464 Mhz
17	→	2468 Mhz
18	→	2472 Mhz
19	→	2476 Mhz
20	→	2480 Mhz
21	→	2483,5 Mhz

# 7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## ALIMENTATION

- VIA USB DC +5 Volts

## BATTERIE

- LI-ION autonomie 12H

## CONSOMMATION

- 150 mA – 200 mA

## FRÉQUENCES

- 21

## UNIVERS ET CANAUX

- 31
- 15872 canaux

## ANTENNE

- Externe courte 1db

## SORTIE

- SANS FIL 2.4 GHz

## PROTOCOLE

- W2.4EC-DMX-A ET B

## INDICE DE PROTECTION

- IP20

## NORME

- CE

## DIMENSIONS

- L 100 x l 85 x H 48mm

## POIDS NET

- +/- 200g

## TEMPERATURE D'UTILISATION

- 0° à +40°C

## GARANTIE

- 2 ans

## CONDITIONS DE GARANTIE

Les produits INNLED sont destinés à un usage professionnel, toute utilisation des produits dans un environnement domestique est proscrite.

Dans une démarche de qualité, INNLED se réserve le droit d'adapter ou de modifier les caractéristiques techniques de leurs produits à tout moment et sans préavis, les adaptations ou modifications étant alors applicables à toutes commandes postérieures à ces adaptations ou modifications.

Les produits INNLED sont garantis 2 ans constructeurs (électronique). Le matériel devra être retourné en franco de port (à la charge du client). Tout port dû sera refusé. Le matériel devra être dans son emballage d'origine. La restitution du matériel sera ensuite à notre charge.

Sont exclus des bénéfices de la garantie : les dégâts provoqués par la faute, la négligence, le manque d'entretien de l'utilisateur (appareils cassés, brûlés, chauffés, mouillés, ensablés, etc...), les appareils déjà installés dont la panne proviendrait d'une mauvaise installation ou utilisation de l'utilisateur.

Dans le cas de la télécommande DMX, ce produit a été testé avant son envoi. L'erreur de câblage lors de son installation exclu le bénéfice de la garantie.

### Responsabilité

En aucun cas la société INNLED ne peut être tenue responsable de tous dommages de quelques natures que ce soit, notamment la perte d'exploitation, de destruction de consommables ou toutes autres pertes financières résultant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser votre matériel. De plus Electroconcept ne peut être tenu responsable de dommages dus à une mauvaise utilisation de ce produit.