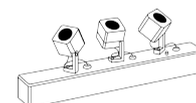
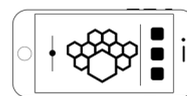


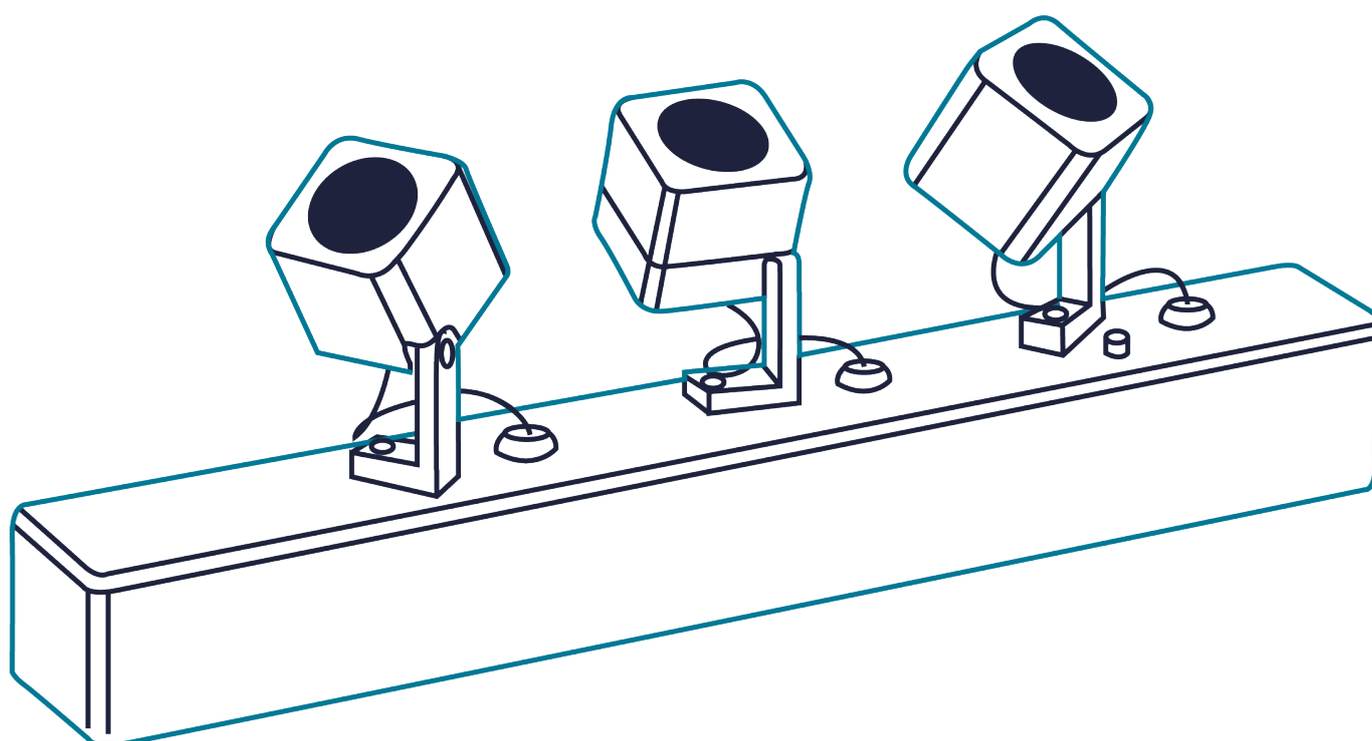
INNLED®

#fabricationfrancaise



MANUEL D'UTILISATION // PAK - REF. TA39/39W

V01a



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 éclairer 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. DIMENSIONS ET COMPOSITION P 4

2. INSTALLATION ET TYPES DE MONTAGE P 5

- Aimants et fixations Velcro
- Insert micro 3'8''
- Contre plaque

3. OPTIONS ET ACCESSOIRES P 6

- Pilotage à distance
- Usages
- Alimentation
- Conditionnement

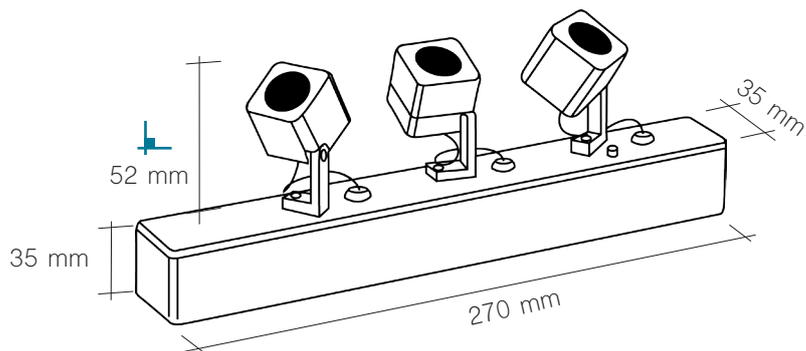
4. OPTION DMX ET PARAMETRAGE P 7

- Adressage DMX

5. SPECIFICITÉS TECHNIQUES P 9

6. CONDITIONS DE GARANTIE P 10

1. COMPOSITION ET DIMENSIONS



Le PAK est un produit compact équipé de trois spots puissants.

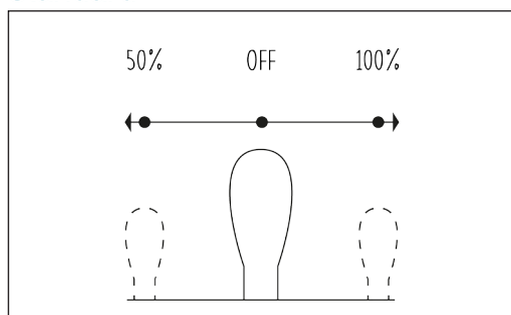
Ses multiples accessoires lui permettent une grande souplesse d'utilisation.

COMPOSITION

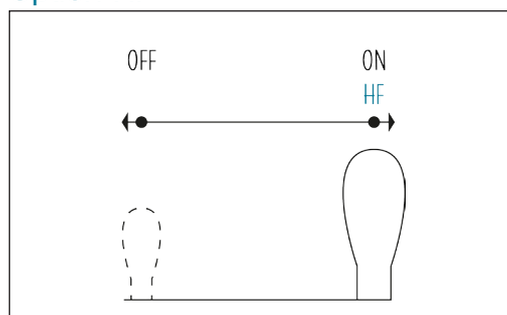


L'interrupteur varie en fonction de l'option HF. La version standard est équipée avec un "switch" 3 positions, la version HF avec un "switch" 2 positions :

Standard

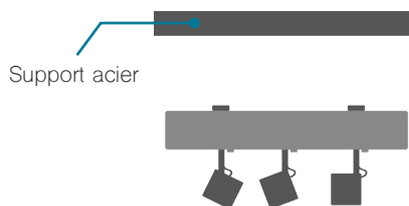
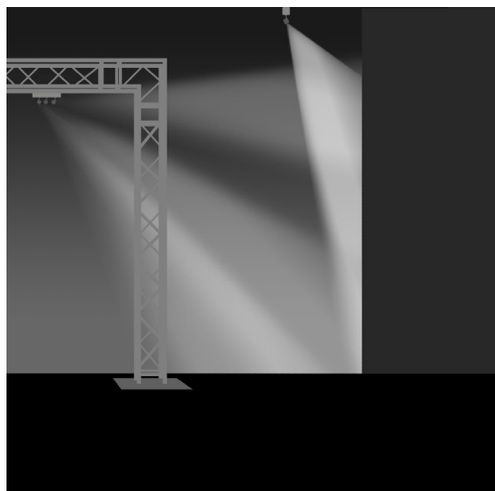


Option HF



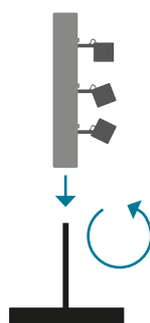
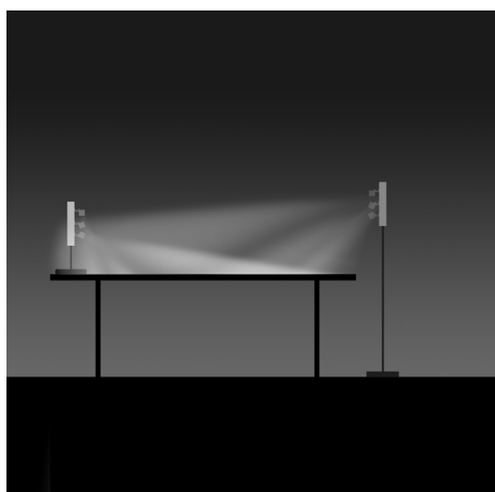
2. INSTALLATION ET TYPES DE MONTAGE

Grâce à ses accessoires, le PAK offre une multitude de fonctions et peut s'intégrer à tout type de support.



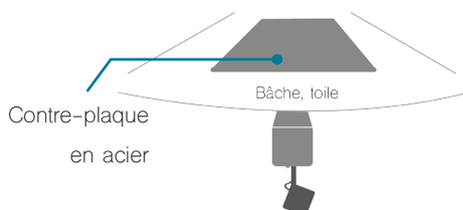
AIMANTS ET FIXATIONS VELCRO (EN OPTION *)

Permet l'accroche du PAK sur des structures scéniques. Les aimants sont inclus dans le modèle standard.



INSERT MICRO 3'8'' (PAK NOIR : EN STANDARD PAK BLANC : EN OPTION)

Permet de monter le PAK sur un pied micro



CONTRE-PLAQUE (EN OPTION *)

Permet de fixer le PAK à une toile de parasol, bâche ou barnum.



* Ces accessoires sont inclus dans l'option «kit de suspension» composé de : 2 attaches velcro, 2 platines et une contre-plaque en acier.

3. OPTIONS ET ACCESSOIRES

PILOTAGE À DISTANCE

1. ÉMETTEUR HF + WIFI



Boîtier émetteur + wifi

- 2,4 GHz
- wifi
- 512 canaux
- Livré avec une antenne, un câble USB et une alimentation externe.
- Connexion : alim. sur USB (transfo et câble fournis)
- DMX in and out sur XLR5

2. ÉMETTEUR HF BASIC



Boîtier émetteur

- Portée 600m champs libre
- Adressage DMX des récepteurs de 1 à 512 via le menu sur l'émetteur
- Diversity 21 fréquences, 2,4GHz
- Pas de latence, même sur un flash
- Connexion : alim. sur USB (transfo et câble fournis),
- DMX in et out sur XLR 3

3. APPLICATION LAPPS



L'APPS permet de piloter à distance un ou plusieurs luminaires de la gamme.

- Utilisation simple et intuitive
- Modes Basic ou Expert
- Panel de couleurs variées
- Réglage de l'intensité
- Choix de 6 effets en mode Expert
- Nécessite un boîtier Wifi / DMX HF

4. RÉCEPTEUR DMX HF



Option intégrée au luminaire (montée à la commande)

- Fréquence 2,4GHz
- Scan automatique sur 21 fréquences
- 3 canaux DMX (dimmer, strobe, blanc)

Usages

5. KIT DE SUSPENSION



Le kit de suspension est composé de :

- 2 attaches Velcro® avec platines aimantées
- 1 contre-plaque en acier.

6. CÂBLE DE SÉCURITÉ



- type "Kensington"
- à code
- verrouillage 1/4 de tour
- longueur 1,80m

ATTENTION : LE PAK BLANC EST EQUIPE DU KENSINGTON EN VERSION STANDARD.

7. ALIMENTATION 12V DC



Chargeur 110 – 240AC, 12V DC

- 90-230V – 12V DC
- Connecteur Power jack 2mm
- Temps de charge 3-4h

ALIMENTATION

8. VALISE DE TRANSPORT x5

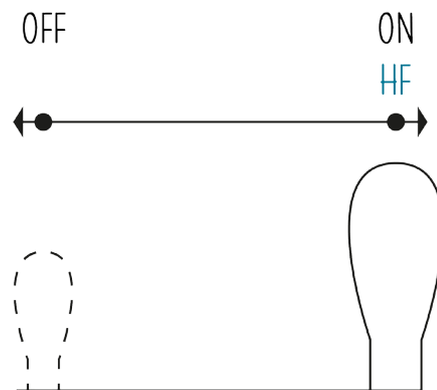


Valise de transport
• mousse usinée
• pour 5 PAK et 5 chargeurs.

4. OPTION DMX ET PARAMETRAGE

Le PAK existe en version DMX HF, mais c'est une option qui se décide à la commande.

Dans le cas de la version HF, l'interrupteur a deux positions :



Lorsque le PAK HF est allumé mais ne détecte aucun émetteur, alors il s'allume à 100%. Par ailleurs, en cas de disparition du signal HF, le PAK garde en mémoire le dernier état lumineux.

Adressage DMX

Les émetteurs TA51 et TA51W2 définissent les paramètres des adresses DMX des PAK.
L'adressage DMX des PAK se fait directement et uniquement à partir des émetteurs TA51 / TA51W2 via le menu ASSIGN.

Les émetteurs DMX TA51 / TA51W2 gèrent 512 canaux DMX. Ceci vous permet de piloter 170 PAK à partir d'un seul émetteur.

Ce dernier possède 31 univers DMX et 21 fréquences.

Adressage DMX		
Numéro	Canal	Valeur
1	Dimmer	Linéaire 0 à full
2	Strobe	0 à 20% = Open 21% à 40% = Speed 1 41% à 60% = Speed 2 61% à 80% = Speed 3 81% à 100% = Speed 4
3	Blanc	Linéaire 0 à full

5. SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

MATIERES

- Boitier : PVC 3mm
- Spot : Aluminium anodisé noir

FINITION

- Noire

PUISSANCE ELECTRIQUE

- 6W (3 x 2W)

TECHNOLOGIE

- LED Cree 2W 500mA

FLUX LUMINEUX

- 500 lumens

TEMPERATURE DE COULEUR

- 3000K (blanc chaud) ou
- 4000K (blanc neutre)

LENTILLE DE FOCALISATION AU CHOIX

- en Standard : 16° et 26°
- sur commande 6° / 46° / asymétrique 38° x 21°

CHARGEUR EXTERNE

- 90-230V – 12,6V DC
- Connecteur Power jack 2mm
- Temps de charge 3-4h

BATTERIE Li-ION

- 2800mA/H

AUTONOMIE

- 5h en 100% et 12h en 50%
- l'autonomie du PAK avec option DMX dépend de l'utilisation du dimmer.

DMX HF (option)

- Récepteur intégré
- Adressage via l'émetteur
- Fréquence 2,4GHz
- 3 Canaux DMX :
Dimmer, strobe, blanc

TEMPERATURE D'UTILISATION

- 0°C à +40°C

GARANTIE

- 2 ans

TENSION

- 12,6V DC

CLASSE

- III

INDICE DE PROTECTION

- IP20
- IK07

NORME

- CE, EN60598-1

DIMENSIONS

- L 270 mm x l 36mm x P 36mm

POIDS NET

- 450g

CONDITIONS DE GARANTIE

Se référer aux conditions générales de garantie de la société INNLED.

En outre, 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.