

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 12.

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. ÉLÉMENTS SÉPARÉS P 4

2. ASSEMBLAGE ET TYPES DE MONTAGE P 5

3. UTILISATION DE L'EMBASE BATTERIE P 6

- Précautions d'utilisation de l'embase
- Connexions
- Utilisation
- Le mode secours
- Charge
- Dimmer et autonomie indicative

4. OPTIONS ET ACCESSOIRES P 9

- Alimentation
- Composition
- Conditionnement

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES P 11

6. CONDITIONS DE GARANTIE P 12

1. ELEMENTS SEPARES

Ce luminaire est modulable. Plusieurs éléments le constituent et vous permettent de répondre à différentes utilisations selon l'assemblage choisi. Voici les éléments constitutifs :



EMBASE BATTERIE

Sorties 12V DC
pour 2 Tecnopar
supplémentaires
==> connecteur mini
XLR3 Rean-Neutrik
==> Pin 1 = masse
Pin 3 = +12V

alimentation sur
Powercon

bouton ON / OFF
on : bas / off : haut



TÊTE LUMINEUSE

OU

EMBASE LARGE
avec ALIMENTATION



Alimentation prise
12/24V DC
90-240V AC sur
connecteur mini XLR3
Rean-Neutrik

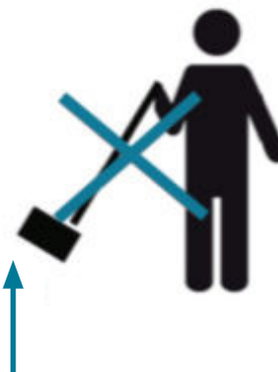


RALLONGE
1M ou 1,26M

2. ASSEMBLAGE ET TYPES DE MONTAGE

Emboîtement par le système «Hermalink®».

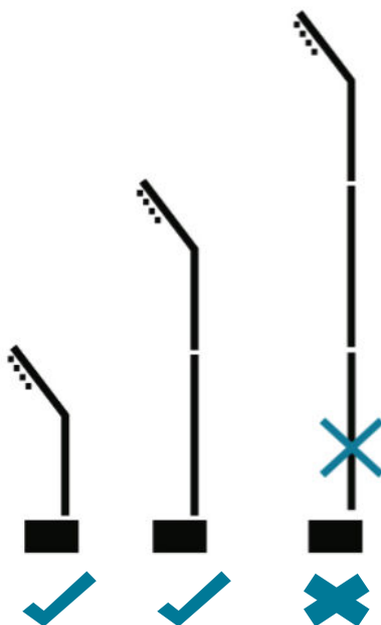
Ce connecteur assure l'emboîtement mais aussi la connexion électrique. Pour le connecter, insérer les deux parties dans l'axe.



ATTENTION

Le système de connexion n'est pas conçu pour soulever l'embase batterie avec la rallonge : risque de casse de la pièce d'emboîtement.

Types de MONTAGES



NETTOYAGE DES ELEMENTS MECANIQUES

Pour l'entretien des mâts, veiller à garder les éléments mécaniques propres et secs.

Un nettoyage régulier des éléments de contact de l'Hermalink® à la **paille de fer** est préconisé afin d'éviter d'éventuels risques d'oxydation. Il est également recommandé d'y appliquer régulièrement une **goutte de lubrifiant** (type WD40®...).

3. UTILISATION DE L'EMBASE BATTERIE



A / Précautions d'utilisation de l'embase batterie

Votre embase batterie est équipée d'un microcontrôleur afin de gérer précisément les cycles de charge et décharge. Il optimise la durée de vie de vos batteries et permet un cycle de charge plus court.

Le bouton ON / OFF a pour fonction d'empêcher la batterie de se décharger lorsque l'embase n'est pas en utilisation :

- Lorsque la **batterie est déchargée** (flash rouge toutes les 4sec), branchez-la sur secteur, en ayant préalablement vérifié que le bouton d'alimentation est sur «ON». Le chargement peut ainsi commencer, indiqué par le chenillard de LED.
- Lorsque la **batterie est chargée** (flash vert toutes les 4sec) vous pouvez **mettre le bouton sur OFF et stocker votre embase**.

ATTENTION

Ne jamais stocker une batterie déchargée plus de 48h : c'est dans cet état qu'elle peut rapidement se dégrader. **Ne jamais charger vos embases dans un flightcase fermé.**

- Lorsque votre batterie est déchargée, un voyant rouge flashe toutes les 4 secondes afin de vous indiquer qu'elle doit être mise en charge.
- Lors de cette remise en charge, dans le cas où **la batterie est complètement déchargée**, un cycle de pré-charge s'effectue durant une demi-heure. Une fois ce délai écoulé, le chenillard indique que le chargeur passe en pleine charge.

B / Connexions



Sorties 12V DC
pour 2 Tecnopar
supplémentaires
==> connecteur mini
XLR3 Rean-Neutrik
==> Pin 1 = masse
Pin 3 = +12V

alimentation sur
Powercon

bouton ON / OFF
on : bas / off : haut



Emboîtement
rallonge basse -
embase.

Idem pour
emboîtement
tête - rallonge.

ATTENTION

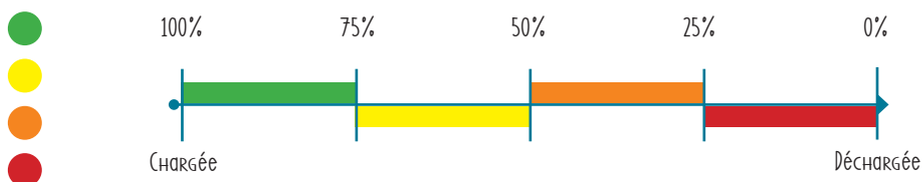
Le système de connexion n'est pas conçu pour soulever l'embase batterie avec la rallonge : risque de casse de la pièce d'emboîtement.

C / UTILISATION



L'indicateur de charge vous permet de connaître le niveau de batterie de votre TecnoPAR et ainsi anticiper son chargement.

Un appui bref sur le bouton vous permet de savoir l'état de la batterie selon le code couleur suivant :



Les LED indiquent également les informations suivantes :



ROUGE CLIGNOTANT

1 sec

==> coupure imminente de la batterie



FLASH ROUGE

toutes les 4 sec

==> spots coupés

==> batterie déchargée, à remettre en charge rapidement.

D / Le mode secours



==> POUR L'ACTIVER

Un appui prolongé de 10 secondes jusqu'à clignotement de la LED orange.

==> deux flashes toutes les quatre secondes indiquent l'activation du mode secours.

NOTA

Le mode secours active un temps supplémentaire d'utilisation de la batterie avant la coupure définitive. Ceci a pour effet de la décharger plus profondément aussi : ce mode n'est à utiliser qu'en cas d'extrême nécessité.

E / Charge

Lors du branchement de votre embase batterie sur secteur, un chenillard apparaît. Ce dernier indique que le cycle de chargement a commencé.



CHENILLARD DES 4 LED

==> en charge

A la fin du cycle de chargement, la LED verte clignote afin d'indiquer que la batterie est chargée à 100%.

La batterie est maintenue en charge (floating), tant que le chargeur reste connecté au secteur, ceci est indiqué par le clignotement de la LED verte + LED jaune.

Une absence de clignotement de cette LED verte indique un problème de chargeur ou de batterie. Dans ce cas, veuillez contacter votre SAV INNLED.



VERT CLIGNOTANT

==> chargée à 100%



VERT + JAUNE CLIGNOTANT

==> maintien charge (floating)

POSITION DIMMER	AUTONOMIE
20%	48h
40%	43h
50%	40h
75%	35h
100%	30h

ATTENTION, ces valeurs correspondent à une utilisation dans un environnement dont la température est à 20°C. Elles évolueront en fonction de la température environnante.

4. OPTIONS ET ACCESSOIRES

ALIMENTATION

1. EMBASE LARGE



- **Dimensions** : 360 x 285 x 80 mm
- **Poids** : 3,6 kg
- **Matière** : Embase en acier
- **Finition** : Peinture époxy thermolaquée
- En stock : Noir Ral9005
- Sur commande : 7 coloris au choix

2. EMBASE BATTERIE



- **Matière** : Embase en acier
- **Finition** : Peinture époxy thermolaquée
- En stock : Noir Ral9005
- Sur commande : 7 coloris au choix
- **Alimentation** : 90 –240V AC sur connecteur Powercon (fournie)
- **Consommation** : 60W max
- **Sorties** : 3 sorties de 12V DC sur Mini XLR3 Rean –Neutrik
- **Autonomie**
 - 10h (max) / 50h (min) pour 1 TecnoPAR,
 - 3h30 (max) / 17h (min) pour 3 TecnoPAR
- **Batteries** : 2 batteries AGM plomb étanches 7,6A/h
- **Classe et normes** : Classe I , IP20, IK08, CE, EN 60598
- **Dimensions** : 240 x 180 x 130 mm
- **Poids** : 10,6 kg

OU

3. ALIMENTATION 12V DC



- Chargeur 90 – 240V AC, 12/24V DC
- Connecteur Power jack 2mm
 - Temps de charge 3-4h

4. RALLONGE 5M



Rallonge câble extra souple Ø 4,5 mm
5 MÈTRES
Connecteur mâle/femelle mini XLR3
Rean – Neutrik

5. RALLONGE 10M



Rallonge câble extra souple Ø 4,5 mm
10 MÈTRES
Connecteur mâle/femelle mini XLR3
Rean – Neutrik

COMPOSITION

6. TUBE RALLONGE 1M



Tube intermédiaire de 1,05 m
permettant d'abaisser la hauteur du
luminaire à 2,10 m.

CONDITIONNEMENT

7. FLIGHTCASE X2



- **Flightcase 2**
2 têtes lumineuses
2 tubes intermédiaires 1,05m ou 1,25m
2 logements pour embases larges
2 logements embases batterie
- **Dimensions :**
L136cm x I33cm x H42cm.
- **Poids :** 10kg

8. FLIGHTCASE X6



- **Flight case 6**
6 têtes lumineuses
6 tubes intermédiaires 1,05m ou 1,25m
6 logements pour embases batterie
- **Dimensions**
L136cm x I44cm x H60,5cm
- **Poids :** 14kg

9. FLIGHTCASE X 6+



- **Flight case 6+**
6 têtes lumineuses
6 tubes intermédiaires 1,05m ou 1,25m
6 logements pour embases larges
2 logements embases batterie
2 rangements
- **Dimensions**
L136cm x I56cm x H60,5cm.
- **Poids :** 16kg

5. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

COMPOSITION

- Tête à 4 spots
- Tube intermédiaire
- Embase batterie ou large

MATIERES

- Tube et spot : aluminium
- Embase : acier

FINITION

- Peinture époxy thermolaquée
- En standard : Noir RAL9005
- Sur commande : 7 coloris au choix

ALIMENTATION

- *Embase batterie*

Alimentation : 90 -240V AC

Connecteur : Powercon (fournie)

Consommation : 60W max

Sorties : 3 de 12V DC

Connecteur : Mini XLR3 Neutrik

Autonomie (à 850mA/max) : 15h pour 1

TecnoPAR,

5h pour 3 TecnoPAR

- *Embase large*

Transformateur externe 110 – 230V AC

12/24V DC sur Mini XLR3 Neutrik

AUTONOMIE

- de 14 à 70h en fonction du réglage du potentiomètre

PUISSANCE SPOT LED

- 12W (4 x 3W)

TECHNOLOGIE

- LED Cree 3W 850mA/max

FLUX LUMINEUX

- 1200 lumens

TEMPÉRATURE DE COULEURS

- Standard : 4000K (blanc neutre)
- Sur commande : 3000K (blanc chaud)

LENTILLE DE FOCALISATION

- Standard : 16°
- Sur commande : 6° / 26° / 46° / asymétrique 38°x21°

CLASSE et NORMES

- Sur Batterie : Classe I , IP20, IK08, CE, EN 60598
- Sur Transformateur : Classe II , IP20, IK08, CE, EN 60598

HAUTEUR

- Standard : 2,30 m (tube intermédiaire 1,25 m)
- Sur commande : 2,05 m (tube intermédiaire 1,05 m)

TEMPERATURE D'UTILISATION

- 0°C a +40°C

POIDS NET

- Sur embase batterie 10,5kg
- Sur embase large 5,5kg

GARANTIE

- 2 ans

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.