



**PROJECTEUR LED MODULABLE**

Nouveau système modulable un design unique IN HOUSE LED



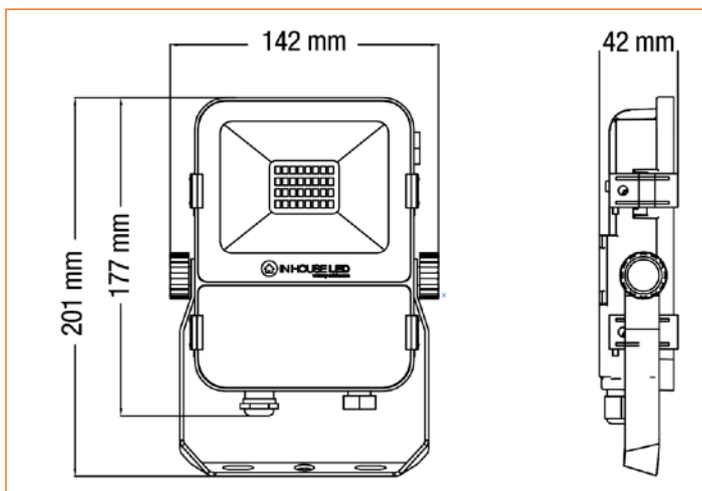
**DONNÉES TECHNIQUES**

- Garantie 3 ans
- Matériaux : Aluminium / verre
- Normes : CE
- Durée de vie : 30 000 heures - L70B50
- IP65 - Faisceau 120°
- Détection IR en option
- Alimentation 220-240V

**CARACTÉRISTIQUES**

Référence	Finition	T° couleur CCT réglable	IRC	Lumens	W
PRO15NR	Noir	3000, 4000 et 6000K°	> 80	1400 - 1550 - 1450 Lumens	15
PRO15BL	Blanc	3000, 4000 et 6000K°	> 81	1400 - 1550 - 1450 Lumens	15

**DIMENSIONS**



**ENERGY**

**IN HOUSE LED**  
PRO15BL/NR

A  
B  
C  
D  
E  
**F**  
G

**15**  
kWh/1000h

2019/2015

## OPTIONS

Référence	Désignation
PRODETEC15NR	Détecteur clipsable pour PRO15NR
PRODETEC15BL	Détecteur clipsable pour PRO15BL



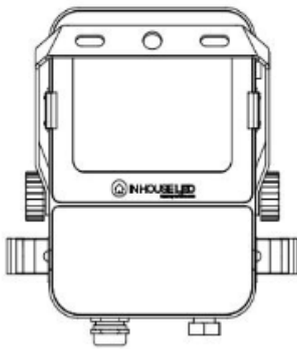
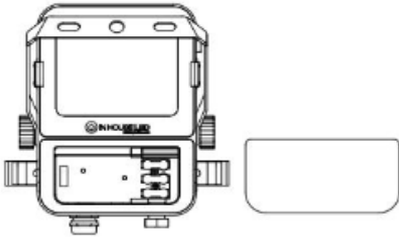
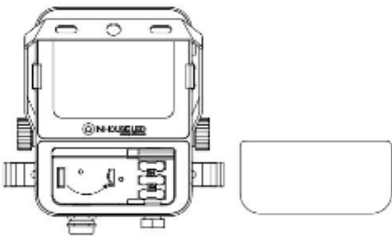
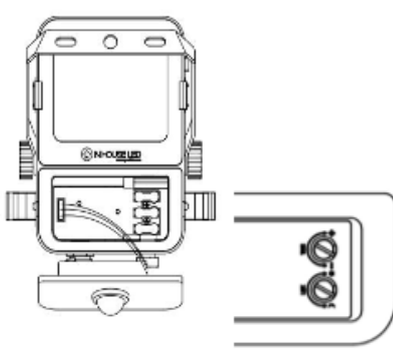
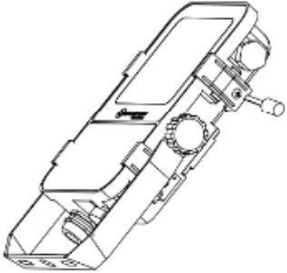
## DONNEES TECHNIQUES DETECTION

Référence	PRODETEC15NR	PRODETEC15BL
	<b>NOIR</b>	<b>BLANC</b>
Angle et distance de détection	90° / 6-8m	90° / 6-8m
Type de détecteur	Infrarouge	Infrarouge
Temps de fonctionnement	Mini 10s - Maxi 10mn	Mini 10s - Maxi 10mn
Déclenchement	Si lumière < 5Lux	Si lumière < 5Lux

## INSTALLATION ( connection des câbles)

<b>1. Remonter le support et ouvrez les boucles.</b>	<b>2. Enlevez le verre</b>	<b>3. Connecter le câble (3G*1.5RNF)</b>
<b>4. Remettre le verre</b>	<b>5. Fermez les boucles</b>	<b>6. Verrouillez les boucles par des vis</b>

## INSTALLATION ( remplacement du module de détection)

		
<p>1. Remontez le support et ouvrez les boucles</p>	<p>2. Enlevez le verre</p>	<p>3. Retirez le shunt en plastique</p>
		
<p>4. Connectez le module de détection et procédez aux réglage</p>	<p>5. Remettez le verre et fermez les boucles</p>	<p>6. Verrouillez les boucles par les vis</p>

- **TIME:**

Ce bouton permet d'ajuster la durée de fonctionnement de l'éclairage de 10sec à 10min :

- TIME sur « - » : le temps de fonctionnement sera le minimum (10S)
- TIME sur "+", le temps de fonctionnement sera le maximum (10min).

- **LUX:**

Ce bouton permet de déterminer la mise en route du détecteur en se basant sur les LUX :

- LUX sur « 🌙 » : mode Nuit, mise en route dès que la lumière ambiante est inférieure à 5 lux
- LUX sur "☀️" : mode Jour, mise en route constante.