



PROJECTEUR LED MODULABLE

Nouveau système modulable un design unique IN HOUSE LED

DONNÉES TECHNIQUES

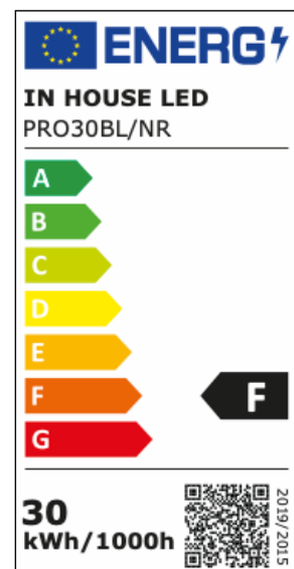
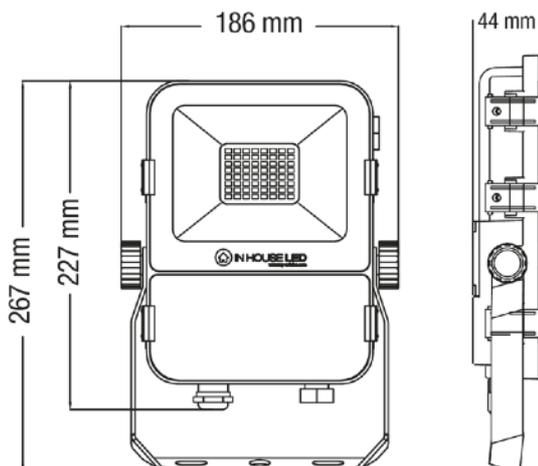
- Garantie 3 ans
- Matériaux : Aluminium / verre
- Normes : CE
- Durée de vie : 30 000 heures - L70B50
- IP65 - Faisceau 120°
- Détection IR en option
- Alimentation 220-240V



CARACTÉRISTIQUES

Référence	Finition	T° couleur CCT réglable	IRC	Lumens	W
PRO30NR	Noir	3000, 4000 et 6000K°	> 80	2750 - 3000 - 2800 Lumens	30
PRO30BL	Blanc	3000, 4000 et 6000K°	> 81	2750 - 3000 - 2800 Lumens	30

DIMENSIONS



OPTIONS

Référence	Désignation
PRODETEC30NR	Détecteur clipsable pour PRO30NR
PRODETEC30BL	Détecteur clipsable pour PRO30BL



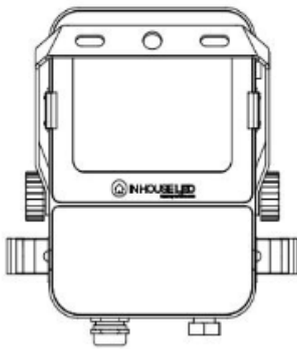
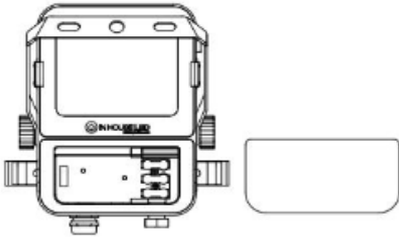
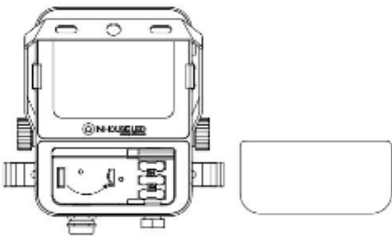
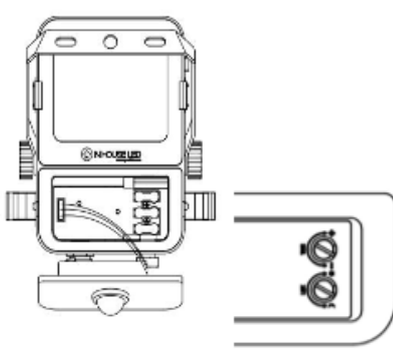
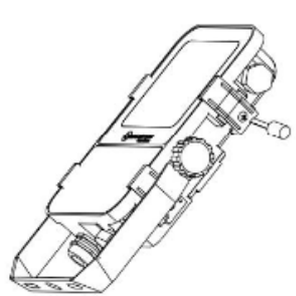
DONNEES TECHNIQUES DETECTION

Référence	PRODETEC15NR	PRODETEC15BL
	NOIR	BLANC
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)

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

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.