



Hublot led rond détection IR

Hublot basique 12W, finition Blanc/Noir

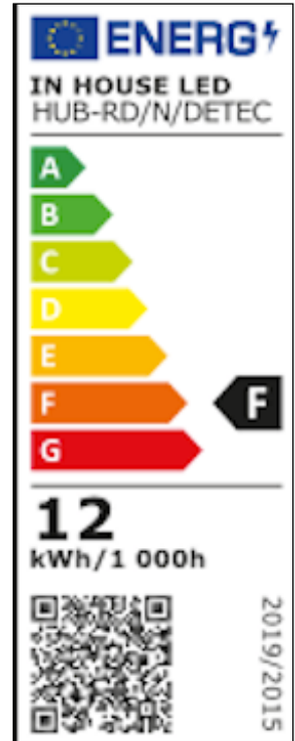
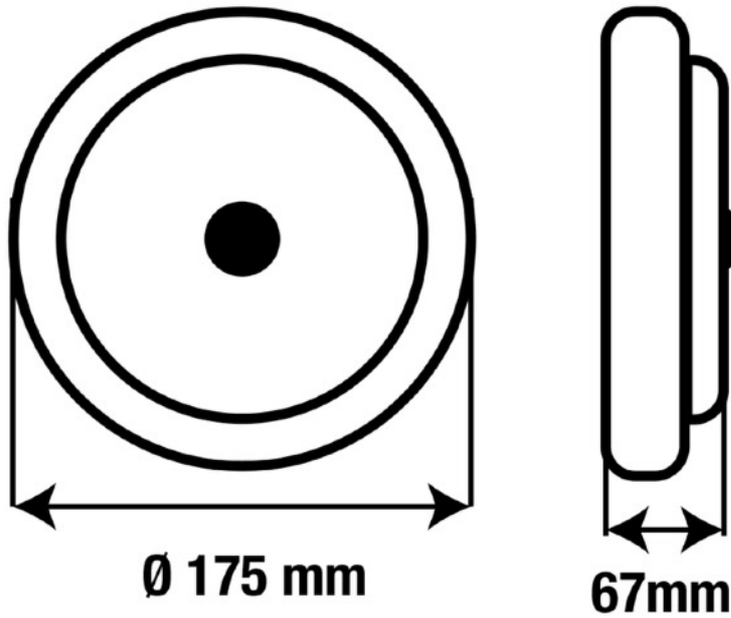
DONNÉES TECHNIQUES

- Garantie 3 ans
- Matériaux : polycarbonate
- Normes : CE
- Durée de vie : 30 000 heures - L70B50
- IR : sup 80
- 180/240V -50/60Hz
- Angle faisceau lumineux 30°
- IK10
- Détecteur infrarouge
- Zone détection : 8m / 180°

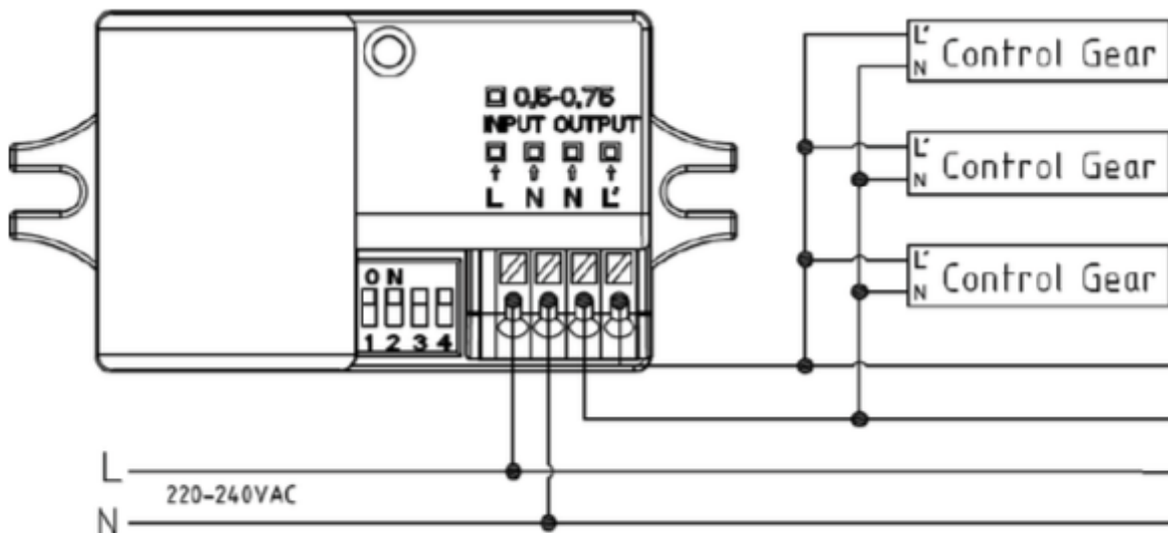
CARACTÉRISTIQUES

Référence	Angle	T° couleur CCT	IP	Lumens	W	Finition
HUB-RD-DETEC	120°	4000K°	65	1200 Lumens	12	Blanc
HUB-RD-N-DETEC	120°	4000K°	65	1200 Lumens	12	Noir

DIMENSIONS

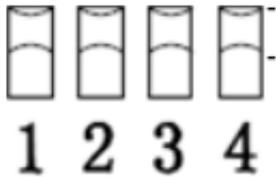


INSTALLATION



INSTALLATION

Paramétrage des spécifications



S1 & S2 : réglage de l'heure ;

S3 & S4 : réglage des Lux

Réglage de l'heure

Le temps peut être réglé de 10 s à 5 min.

Tout mouvement détecté avant que ce temps ne se soit écoulé redémarrera la minuterie.

Il est recommandé de sélectionner le temps le plus court pour régler la zone de détection et pour effectuer le test de marche.

L'interrupteur sur marche est « 1 », l'interrupteur sur arrêt est « 0 » ; suivez les indications suivantes pour régler votre minuterie :

S2;

2

S1	S2	time
1	1	10S
0	1	30S
1	0	90S
0	0	5MIN

REMARQUE : une fois la lumière éteinte, il faut env. 1 seconde avant qu'il ne puisse recommencer à détecter un mouvement. La lumière ne s'allumera en réponse au mouvement qu'une fois cette période écoulée.

Réglage des Lux

Le seuil de réponse lumineuse choisi peut être infini (25lux ou Jour).

L'interrupteur sur marche est « 1 », l'interrupteur sur arrêt est « 0 » ; Le fichier correspondant de suivez les indications suivantes pour régler l'activation de la détection en fonction des Lux :

S4;

4

S3	S4	LUX
1	1	Day
0	0	10lux
1	0	20lux
0	1	50lux