

Caractéristiques technique

	LP6003	LP6004
Puissance	16W	16W
Lumen	1200lm	1200lm
Temp. couleur	4000K	4000K
Dimmable	Non	Non
Voltage	220-240V~	220-240V~
Indice de protection	IP66	IP66
Classe de protection	II : double isolation sans terre	II : double isolation sans terre
LED	Intégré	Intégré
Interconnectable	Non	Non
Détecteur intégré	Non	Oui (haute fréquence)
Préavis d'extinction	Non	Oui
Corps	Plastique	Plastique
Diffuseur	Polycarbonate opaque	Polycarbonate opaque
Dimension	300 x 87mm	300 x 87mm

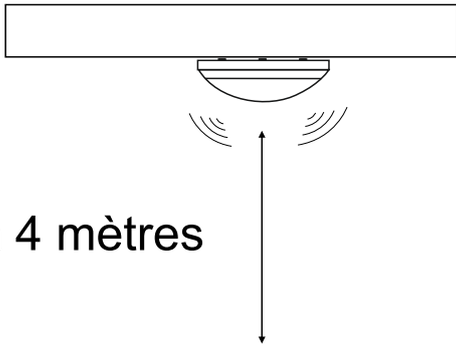
	Détecteur
En applique murale	5 à 15 m
En plafonnier	2 à 8 m
Détection	360°
Temps allumage	10s à 10 min
Lumière ambiante	5-2000 lux



Avant toute intervention sur votre luminaire,
coupez le courant

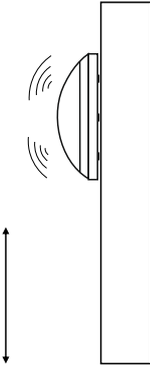
Première étape : choisir l'emplacement

En plafonnier



2 à 4 mètres

En applique murale



2 à 4 mètres

Deuxième étape : installation

Fig 1.

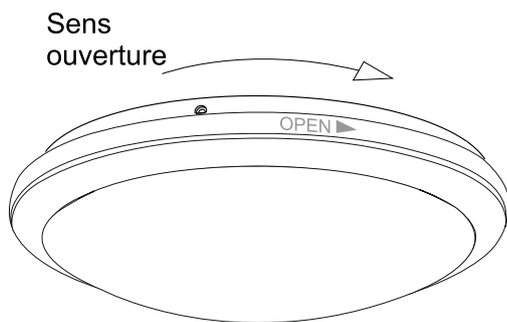
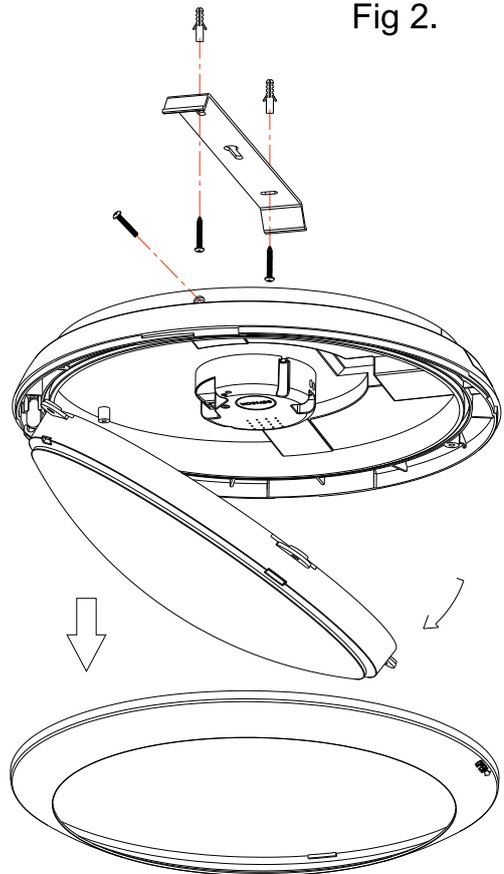


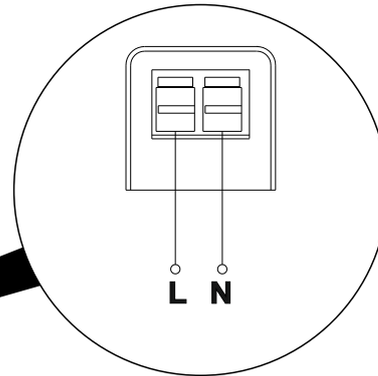
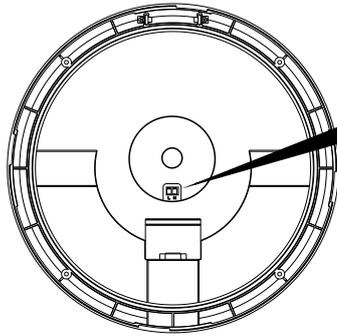
Fig 2.



Troisième étape : branchement

Couleur des fils	
Rouge, marron ou noir	Phase (L)
Bleu	Neutre (N)

Fig 3.



Quatrième étape : préavis + veille (LP6004)

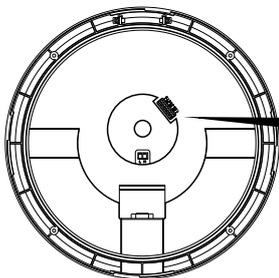
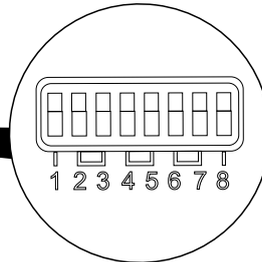


Fig 4.



1		
<input checked="" type="radio"/>	100%	Réglage portée de détection 100% étant la détection max.
<input type="radio"/>	50%	

6	7		
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	0S	Réglage temps du préavis 0 sec. (Non actif) 30 sec. - 10 min. + ∞ (La lumière reste allumée)
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	30S	
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	10min	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	+ ∞	

2	3		
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10S	Réglage temps d'allumage 10 sec. - 90 sec. - 3 min. - 10min.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	90S	
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	3min	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10min	

8		
<input checked="" type="radio"/>	10%	Niveau luminosité après préavis d'extinction ex. : 10% 1600lm
<input type="radio"/>	20%	

4	5		
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2000 Lux	Réglage sensibilité luminosité 2000 - 50 - 15 - 5 lux
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	50 Lux	
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	15 Lux	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5Lux	

Quatrième étape : préavis + veille (LP6004) suite

La fonction préavis + veille concerne seulement la référence LP6004 avec le détecteur de mouvement intégré.

Une fois le réglage du temps du préavis effectué, il faut attendre l'extinction du hublot puis refaire le test. Le hublot s'allume alors à 100%, puis réduira progressivement la luminosité selon le réglage du temps du préavis et de la luminosité choisie.

Fig 5. Sans préavis de 3 min

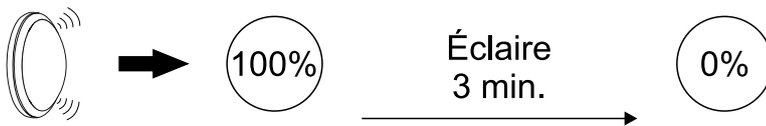
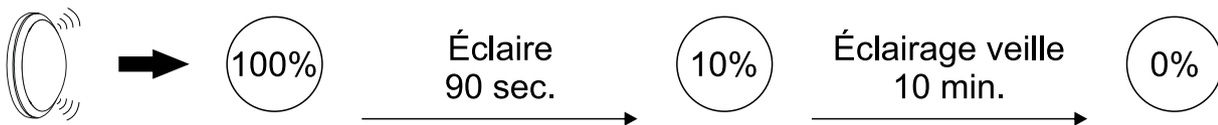
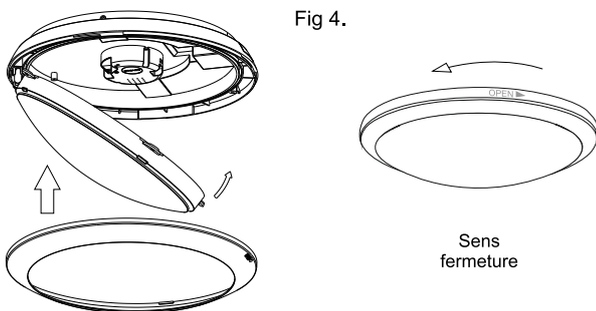


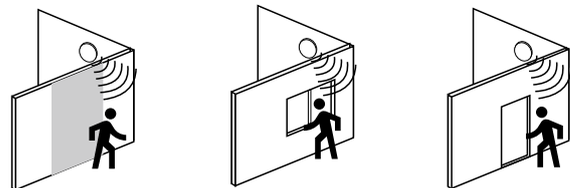
Fig 6. Avec préavis de 10 min



Cinquième étape : fermeture



Le détecteur peut traverser les mur trop fin ou pas assez isolé



Lutèce®

