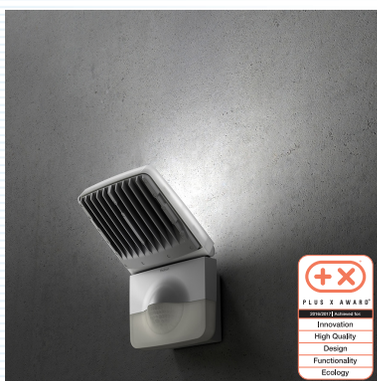


Projecteurs LED avec détecteur de mouvements theLeda P

4



theLeda P12 AL



theLeda P12 : spot pivotant à 180°, idéal pour éclairer la façade de la maison



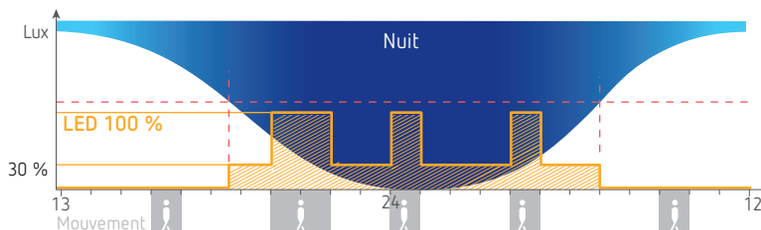
theLeda P12 WH



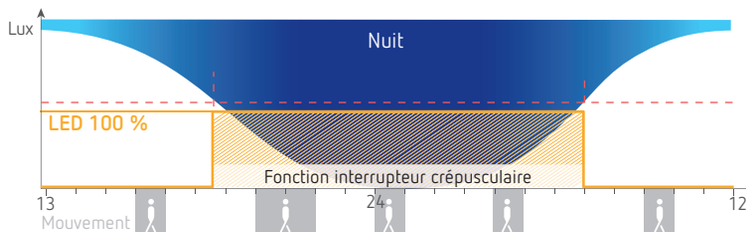
theLeda P24 AL

- Commande automatique de l'éclairage en fonction du mouvement et de la luminosité
- Lumière rayonnante sans éblouissement, avec effet d'aura
- Classe d'efficacité énergétique A+
- Spot LED pivotant et inclinable
- Pour usage extérieur
- Détection de 180° jusqu'à 12 m avec protection anti-angle mort; possibilité de limiter la zone de détection grâce aux segments fournis
- Fonctions d'apprentissage, test, interrupteur crépusculaire, éclairage d'orientation dimmable et interruption nocturne à auto-apprentissage
- Cadre d'écartement fourni; utile lors du passage de câbles latéral, supérieur ou inférieur
- Support pour montage sur ou dans un angle de mur (fourni pour theLeda P24)
- Montage en parallèle de maximum 10 projecteurs maître /maître pour étendre la zone de détection
- Montage maître /esclave avec les projecteurs theLeda P.L sans détecteur de mouvements
- Possibilité d'allumer /éteindre manuellement l'éclairage en raccordant un bouton-poussoir
- Réglages faciles grâce aux 3 potentiomètres accessibles au-dessus du capteur de mouvement, sous le couvercle; éléments de réglage protégés
- Réglages à distance via télécommande utilisateur theSenda S ou télécommande de service theSenda P, en option
- Réglage de la sensibilité de détection par télécommande theSenda P.

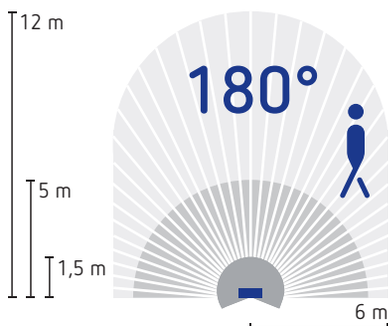
Mode éclairage d'orientation : le theLeda P éclaire à 30 % (réglable de 10 à 60 %) de la valeur réglée en cas d'obscurité. En cas de mouvement, il commute sur 100 %.



Mode interrupteur crépusculaire : le détecteur de mouvement réagit uniquement à la luminosité. Le projecteur theLeda P est toujours allumé lorsque la luminosité est inférieure à la valeur de luminosité réglée.



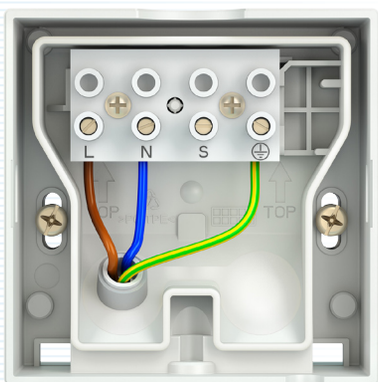
Zone de détection



HAUTEUR DE MONTAGE	ZONE TRANSVERSALE	ZONE FRONTALE
2 m	12 m	2,5 m
2,5 m	10 m	3 m
3 m	8 m	4 m
3,5 m	6 m	4 m
4 m	4 m	4 m



theLeda P24 WH



Raccordement rapide et facile grâce au socle enfichable et au bornier spacieux



CORNER ANGLE AL 9070970



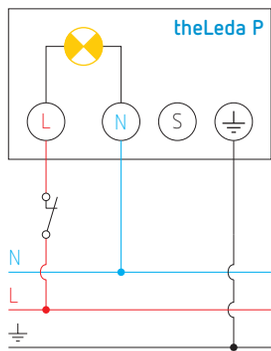
CORNER ANGLE WH 9070969

Support pour montage dans ou sur un angle de mur

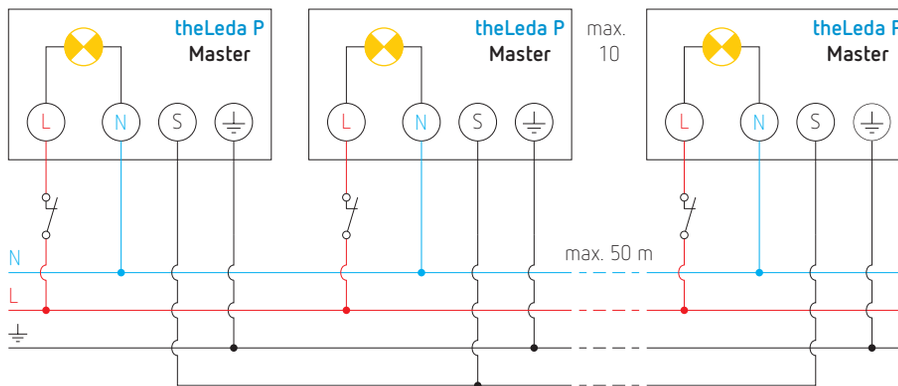
Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 V AC ± 10 % 50–60 Hz
Montage	mural, extérieur, à une hauteur de 1,8 à 2,5 m
Consommation en veille	0,4 W
Puissance LED	11 W, 900 lm pour theLeda P12 20 W, 2x 900 lm pour theLeda P24
Température de la couleur	4000 K
Indice de rendu de couleur	CRI < 80
Durée de vie	50 000 h
Réglage de la luminosité	de 5 à 800 lx, ou seulement en fonction du mouvement
Temporisation de l'éclairage	réglable de 10 s à 20 min
Température ambiante	-25 à +45 °C
Classe de protection	II selon la norme EN 60598-1
Degré de protection	IP55

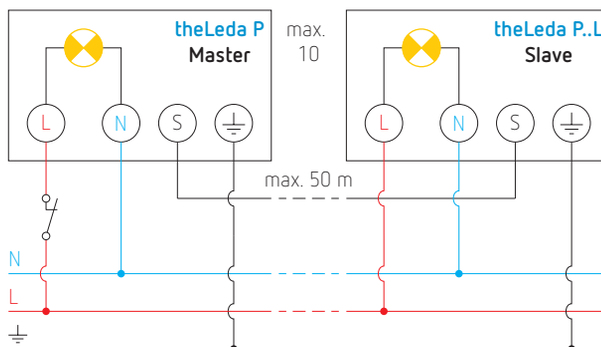
Schémas de raccordement



Raccordement maître / maître



Raccordement maître / esclave



4



SPACER AL 9070972



SPACER WH 9070971

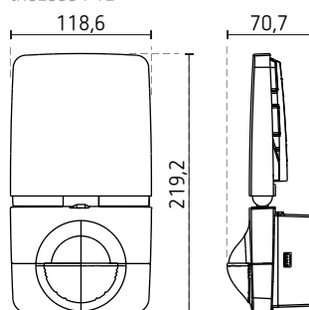
Cadre d'écartement compris dans la livraison; utile lors du passage de câbles latéral, supérieur ou inférieur. Montage entre le socle et le projecteur.



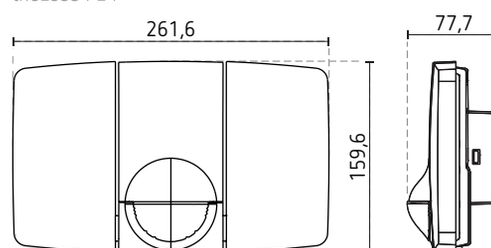
Télécommandes en option **theSenda P** (service) et **theSenda S** (utilisateur),

Plans d'encombrement

theLeda P12



theLeda P24



RÉFÉRENCES DE COMMANDE	PUISSANCE LED	LUMEN	FINITION	SPOT	
				PIVOTANT	BASCULANT
theLeda P12 AL theLeda P12 WH	11 W (correspond à env. 140 W halogène)	900 lm	aluminium blanc	35° à gauche, 35° à droite, 180° à l'arrière, par ex. pour l'éclairage de façades	60° vers le bas
theLeda P24 AL theLeda P24 WH	20 W (correspond à env. 2x 140 W halogène)	2x 900 lm	aluminium blanc	de 22 à 35° vers l'arrière selon le type de montage	60° vers le bas
OPTIONS					
CORNER ANGLE AL 9070970	support pour montage dans ou sur un angle de mur, aluminium				
CORNER ANGLE WH 9070969	support pour montage dans ou sur un angle de mur, blanc				
SPACER AL 9070972	cadre d'écartement, aluminium				
SPACER WH 9070971	cadre d'écartement, blanc				
theSenda P	télécommande de service				
theSenda S	télécommande de l'utilisateur				