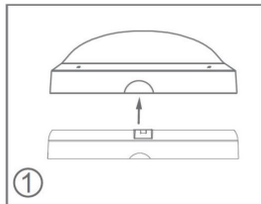


### Des précautions de base doivent toujours être prises lors de l'installation, notamment les suivantes:

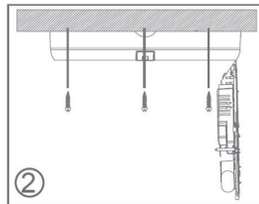
1. Lisez attentivement les instructions avant l'installation.
2. Ce luminaire nécessite une installation et un entretien professionnels.
3. Débranchez l'alimentation électrique avant l'installation ou la maintenance.
4. Assurez-vous que les fils ont été correctement connectés avant de mettre l'appareil sous tension.
5. Assurez-vous que le produit dispose d'un espace suffisant pour la dissipation de la chaleur.



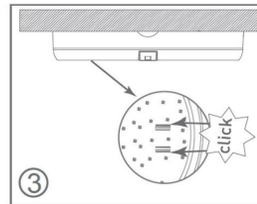
### INSTALLATION



Retirer le couvercle, après avoir enlevé les vis de retenue.

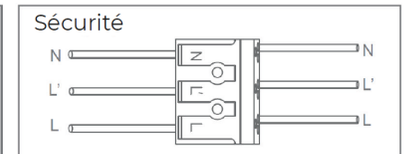
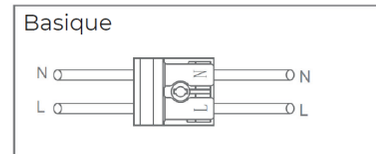


Fixer la base sur la surface avec des vis.



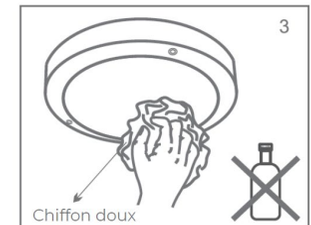
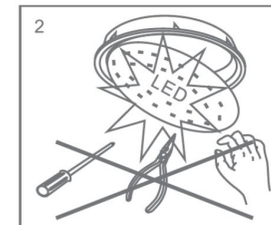
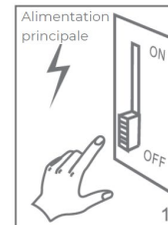
Clipser le plateau LED sur la base.  
Pour l'installation du câblage latéral, allez à 4a, sinon, allez à 4b.

### SCHÉMA DE CABLAGE

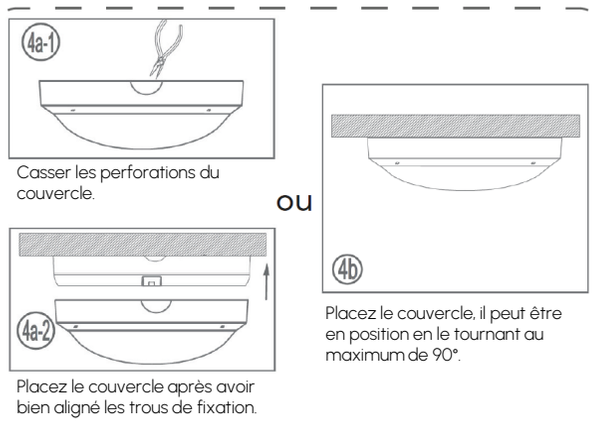


### MAINTENANCE

1. Couper l'alimentation avant toute opération.
2. Ne pas toucher aux LED durant la maintenance ou le nettoyage.
3. Ne pas utiliser de détergent chimique pour nettoyer la lampe.



Protection de l'environnement : les déchets de produits électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez recycler là où il existe des installations adaptées. Renseignez-vous auprès de votre autorité locale ou de votre détaillant pour obtenir des conseils sur le recyclage.



Casser les perforations du couvercle.

ou

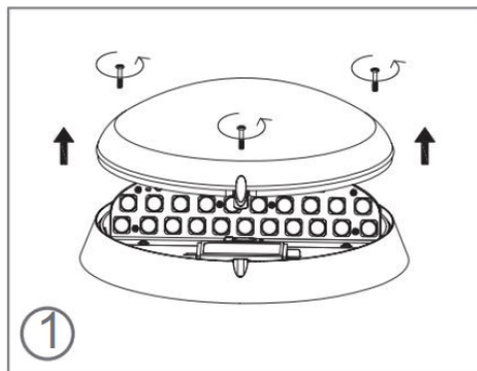
Placez le couvercle après avoir bien aligné les trous de fixation.

Placez le couvercle, il peut être en position en le tournant au maximum de 90°.

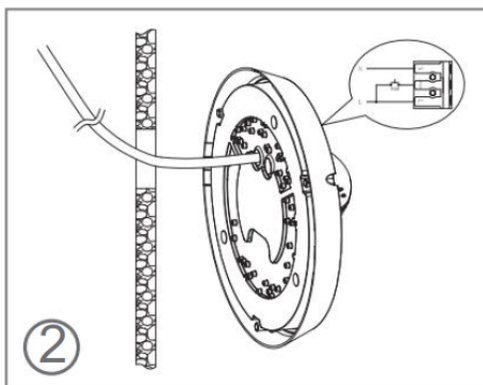
Serrer les vis.

**Des précautions de base doivent toujours être prises lors de l'installation, notamment les suivantes:**

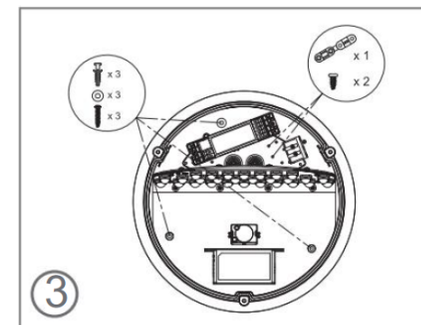
1. Lisez attentivement les instructions avant l'installation.
2. Ce luminaire nécessite une installation et un entretien professionnels.
3. Débranchez l'alimentation électrique avant l'installation ou la maintenance.
4. Assurez-vous que les fils ont été correctement connectés avant de mettre l'appareil sous tension.
5. Assurez-vous que le produit dispose d'un espace suffisant pour la dissipation de la chaleur.



Dévissez le diffuseur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le verticalement.

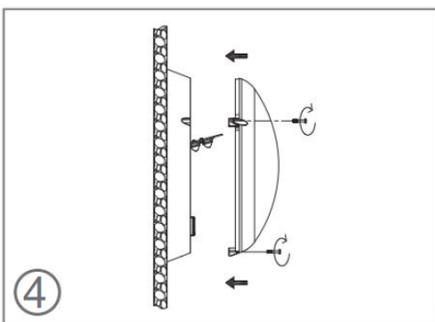
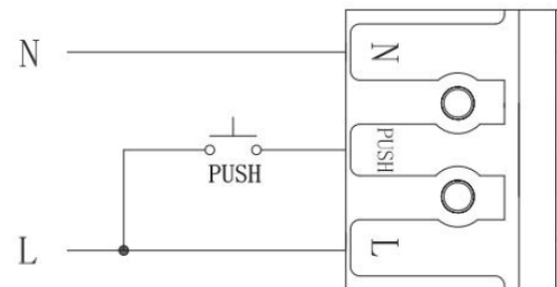


Coupez l'alimentation. Faites passer le câble d'entrée à travers le bouchon en caoutchouc jusqu'au luminaire. Connectez le fil L, PUSH, N en vous référant au schéma de câblage.



- a. Enfoncez les chevilles dans les trous pré-perçés sur le mur.
- b. Placez les rondelles en plastique sur les vis autotaraudeuses et serrez-les pour fixer le luminaire au mur.
- c. Installez le serre-câble.

**Schéma de câblage**



Montez le diffuseur sur la base à l'aide de vis. La direction d'émission du diffuseur doit être vers le bas. Remettez l'alimentation.

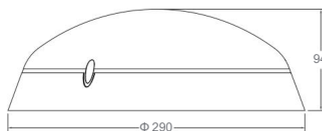
Accessoires

Non.	Photo	Qté.	Usage
1		3	Vis de fixation
2		3	Cheville
3		1	Outil de vissage anti-vandalisme
4		3	Rondelle en plastique
5		2	Vis serre cable
6		1	Serre-câble

# MANUEL D'UTILISATION

## NAULOT 20 W - Bluetooth + Capteur

Important : veuillez lire attentivement le manuel d'instructions avant l'installation et conservez-le pour référence ultérieure.



Référence	Puissance (W)	Fonction Description
NAU20-005	20	Capteur Bluetooth + HF, fonction de gradation à trois niveaux
NAU20-006	20	Capteur Bluetooth + HF, fonction de gradation à trois niveaux

Montage : Mur ou Plafond

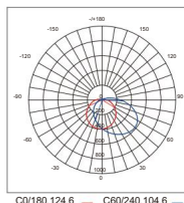
Caractéristiques d'éclairage :

Ra : > 80

Durée de vie : 5 ans

Source lumineuse : LED SMD2835

Entrée : 220 V-240 VCA 50/60 Hz



C0/180,124.6 — C60/240,104.6 —

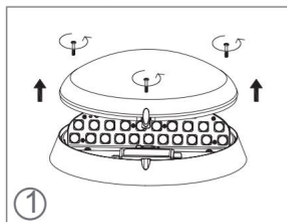
### Code de température de couleur

Code	Couleur Température	CCT(K)	Lumen
			20 W
NAU20-005	Blanc chaud	3000	2000
NAU20-006	Blanc froid	4000	2121

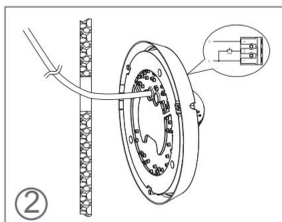
### Accessoires

Non.	Photo	Qté.	Usage
1		3	Vis de fixation
2		3	Cheville
3		1	Outil de vissage anti-vandalisme
4		3	Rondelle en plastique
5		2	Vis serre câble
6		1	Serre-câble

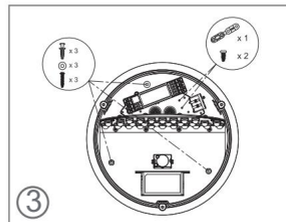
### Installation



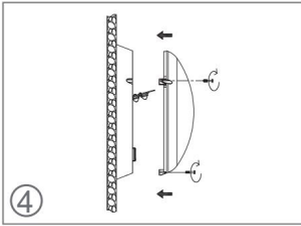
1 Dévissez le diffuseur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le verticalement.



2 Coupez l'alimentation. Faites passer le câble d'entrée à travers le bouchon en caoutchouc jusqu'au luminaire. Connectez le fil L, PUSH, N en vous référant au schéma de câblage.

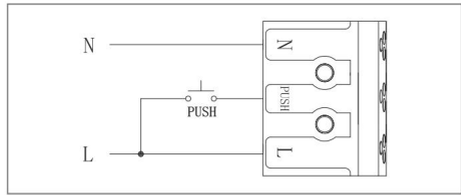


- Enfoncez les chevilles dans les trous pré-percés sur le mur.
- Placez les rondelles en plastique sur les vis autotaraudeuses et serrez-les pour fixer le luminaire au mur.
- Installez le clip de câble.



Montez le diffuseur sur la base à l'aide de vis. La direction d'émission du diffuseur doit être vers le bas. Remettez l'alimentation.

### Câblage.



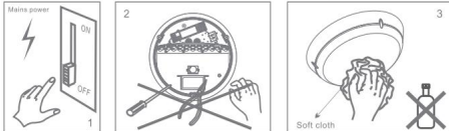
### Fonction

1. Téléchargez l'application gratuite pour la configuration et la mise en service.
2. Le réglage du capteur peut être configuré via Koolmesh Application Bluetooth.



### Entretien

1. Coupez d'abord l'alimentation principale.
2. Ne touchez pas les LED pendant l'entretien ou le nettoyage.
3. N'utilisez pas de produits chimiques pour nettoyer le luminaire.



Protection de l'environnement : les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères.

Veuillez recycler les déchets là où les installations existent. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.



### Prudence

1. Le produit doit être installé par des techniciens professionnels et l'alimentation électrique doit être coupée avant l'installation.
2. Le diamètre du fil d'entrée CA est de 0,75 mm<sup>2</sup> (conforme à la norme 60245 IEC57), ce qui est conforme à la dernière norme IEE normes électriques ou normes nationales.
3. Ne touchez pas le circuit électronique et ses composants.
4. Contactez un centre de service technique agréé pour toute réparation éventuellement nécessaire. Utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine.
5. Ne touchez pas les LED pendant l'installation ou l'entretien.
6. Il est nécessaire de sceller le trou d'entrée avec de la colle après l'installation.
7. La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de service ou une personne qualifiée similaire.



### Des précautions de base doivent toujours être prises lors de l'installation, notamment les suivantes:

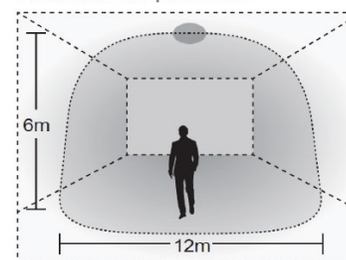
1. Lisez attentivement les instructions avant l'installation.
2. Ce luminaire nécessite une installation et un entretien professionnels.
3. Débranchez l'alimentation électrique avant l'installation ou la maintenance.
4. Assurez-vous que les fils ont été correctement connectés avant de mettre l'appareil sous tension.
5. Assurez-vous que le produit dispose d'un espace suffisant pour la dissipation de la chaleur.

### RÉGLAGES

<p>ceiling mounting pattern (m)</p>	<h4>Sensibilité (sensitivity)</h4> <p>La sensibilité peut être ajustée en sélectionnant la combinaison sur les commutateurs DIP pour différentes applications.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>●</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>○</td> <td>50%</td> </tr> </tbody> </table> <p>I – 100% II – 50%</p>		1		I	●	100%	II	○	50%											
	1																					
I	●	100%																				
II	○	50%																				
<p>Hold-time 5s-30min</p>	<h4>Temps de maintien (Hold-time)</h4> <p>Le temps de maintien fait référence à la période pendant laquelle la lumière reste allumée à 100 % si aucun mouvement n'est détecté.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2</th> <th>3</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>5s</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>90s</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>3min</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>10min</td> </tr> </tbody> </table> <p>I – 5s II – 90s III – 3min IV – 10min</p>		2	3		I	●	●	5s	II	●	○	90s	III	○	●	3min	IV	○	○	10min
	2	3																				
I	●	●	5s																			
II	●	○	90s																			
III	○	●	3min																			
IV	○	○	10min																			
<p>2-50Lux</p>	<h4>Capteur de lumière du jour (Daylight sensor)</h4> <p>Différents seuils de lumière du jour peuvent être prédéfinis sur les interrupteurs DIP. La lumière s'allumera toujours en cas de mouvement si le capteur de lumière du jour est désactivé.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4</th> <th>5</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>Disable</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>50Lux</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>10Lux</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>2Lux</td> </tr> </tbody> </table> <p>I – Désactivé II – 50Lux III – 10Lux IV – 2Lux</p>		4	5		I	●	●	Disable	II	●	○	50Lux	III	○	●	10Lux	IV	○	○	2Lux
	4	5																				
I	●	●	Disable																			
II	●	○	50Lux																			
III	○	●	10Lux																			
IV	○	○	2Lux																			
<p>Stand-by period 0s-+∞</p>	<h4>Temps de veille (Stand-by-time)</h4> <p>Il s'agit de la période pendant laquelle la lumière reste à un niveau bas avant d'être complètement éteinte.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>6</th> <th>7</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>0s</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>●</td> <td>○</td> <td>10s</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>10min</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>+∞</td> </tr> </tbody> </table> <p>I – 0s II – 10s III – 10min IV – +∞</p>		6	7		I	●	●	0s	II	●	○	10s	III	○	●	10min	IV	○	○	+∞
	6	7																				
I	●	●	0s																			
II	●	○	10s																			
III	○	●	10min																			
IV	○	○	+∞																			
<p>100% Dim Off</p>	<h4>Niveau de luminosité en veille (Stand-by dim level)</h4> <p>La lumière peut être réduite à différents niveaux après le temps de maintien.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>8</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>●</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>○</td> <td>30%</td> </tr> </tbody> </table> <p>I – 10% II – 30%</p>		8		I	●	10%	II	○	30%											
	8																					
I	●	10%																				
II	○	30%																				

### ZONE DE DÉTECTION

#### Fixation au plafond



#### Fixation au mur

