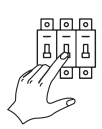






AVERTISSEMENTS



Le montage et la mise en service ne doivent être effectués que par du personnel spécialisé autorisé (installateur électrique). Le luminaire est destiné exclusivement à l'éclairage et doit être installé conformément aux consignes d'installation. Tout autre usage au montage est considéré comme «non conforme à la destination du produit».

Attention: travailler toujours hors tension pendant le câblage et l'installation des luminaires et des appareils d'alimentation. Le non-respect de cette consigne peut conduire à la destruction des modules LED. Les réparations doivent être effectuées exclusivement par le fabricant. En cas de défaut, renvoyer le matériel à notre atelier.



Débrancher le luminaire du réseau avant l'installation.

IP44

Protection contre les corps solides supérieurs à 1mm de diamètre et les projections d'eau.



Ne doit pas être jeté à la poubelle, veuillez utiliser un centre de recyclage.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyer le luminaire avec un chiffon humide non peluchant. Ne pas frotter. En cas de fort encrassement une solution savonneuse douce peut être utilisé (liquide vaisselle). Ne pas utiliser de produits abrasifs. Ne pas frotter le luminaire à sec, car cela génère une charge électrostatique qui peut détruire les composants électroniques.

Lorsque le verre de protection est endommagé, il y a risque de choc électrique par les pièces sous tension accessibles. Le luminaire ne doit pas être utilisé sans verre de protection ou avec un verre de protection défectueux. Remplacer immédiatement le verre de protection cassé.

LEDIXA SÀRL





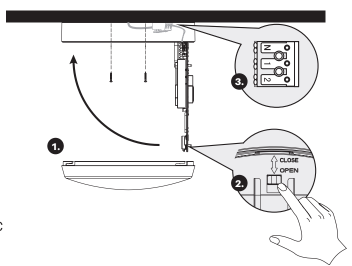


RÉGLAGE STANDARD DU LUMINAIRE

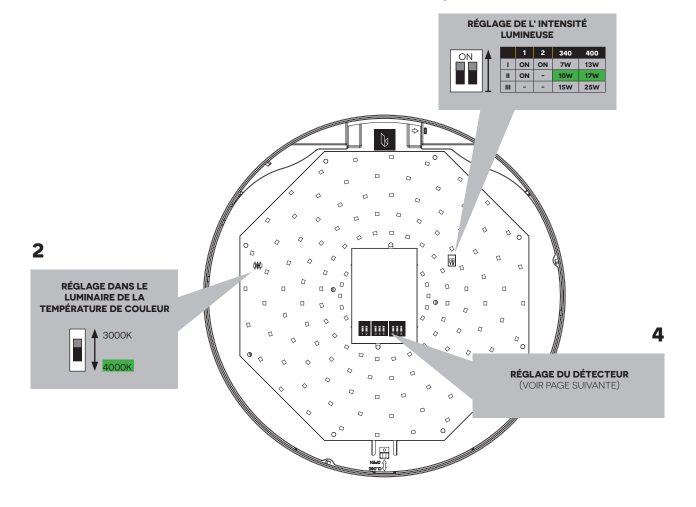
RÉGLAGES PAR DÉFAUT

1 ouvrir

- 1. Retirer le diffuseur en faisant une rotation
- 2. Déverrouiller la platine
- 3. Fixer le luminaire et le raccorder au 230VAC



3



LEDIXA SÀRL

Chemin de Cousson 23 CH - 1032 Romanel-sur-Lausanne T +41 21 320 21 21E info@ledixa.com





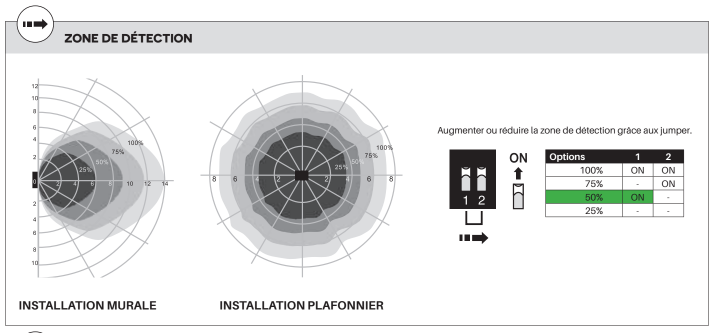




PARAMÉTRAGE DU DÉTECTEUR

Hauteur max. d'installation 6 mètres. 4 niveaux de détection possible.

RÉGLAGES PAR DÉFAUT

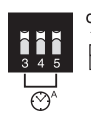




DURÉE A 100%

Définir une durée d'enclenchement à 100% après détection.





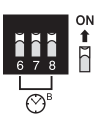
| Options | 3 | 4 | 5 |
|-------------|----|----|----|
| 5 secondes | ON | ON | ON |
| 30 secondes | - | ON | ON |
| 1 minute | ON | - | ON |
| 5 minutes | - | - | ON |
| 15 minutes | ON | ON | - |
| 30 minutes | - | - | - |



DURÉE MODE 10%

Définir une durée en mode 10% après que le temps à 100% soit écoulé. ∞Enclenche le mode 10% en permanent.





| Option | | 6 | 7 | 8 | |
|--------|---------|----|----|----|--|
| 0 | seconde | ON | ON | ON | |
| 10 | minutes | - | ON | ON | |
| 20 | minutes | ON | - | ON | |
| 30 | minutes | - | - | ON | |
| 60 | minutes | ON | ON | - | |
| + | ∞ | - | - | - | |

LEDIXA SÀRL

Chemin de Cousson 23 CH - 1032 Romanel-sur-Lausanne

+41 21 320 21 21

info@ledixa.com











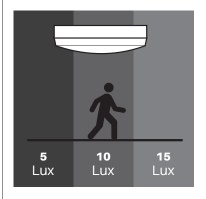
OPTIONS LUMIÈRE NATURELLE

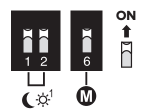




U LUMIÈRE NATURELLE 1

Le luminaire sera actif à partir des valeurs mesurées par le capteur de luminosité, 5 Lux / 10 Lux / 15 Lux. Il est possible de désactiver la fonction.



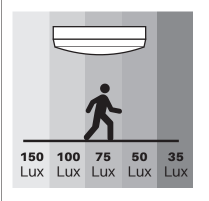


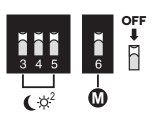
| Options | 1 | 2 | 6 |
|-----------|----|----|----|
| Désactivé | ON | ON | ON |
| 15 Lux | - | ON | ON |
| 10 Lux | ON | - | ON |
| 5 Lux | - | - | ON |

🚺 LUMIÈRE NATURELLE 2

Le luminaire désactive le mode 10% à partir des valeurs en lux mesurées ci-dessous.

Fonctionne uniquement en désactivant le mode 6 (10)





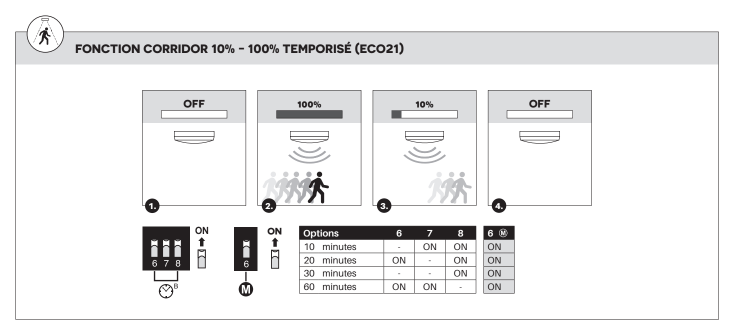
| Options | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|----|----|----|---|
| Désactivé | ON | ON | ON | - |
| 150 Lux | - | ON | ON | - |
| 100 Lux | ON | - | ON | - |
| 75 Lux | - | - | ON | - |
| 50 Lux | ON | - | - | - |
| 35 Lux | _ | _ | _ | _ |

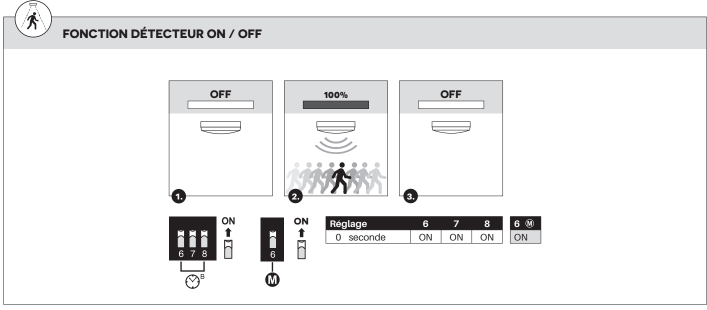






EXEMPLES DE PROGRAMMATION









MODULE ÉCLAIRAGE DE SECOURS

- Etat lumière verte: Lumière et batterie opérationnels
- 2. Etat lumière rouge clignotante: Echec du test, luminaire ou batterie défectueux
- 3. **Etat lumière orange:** Luminaire en cours de test



| | TEST | ETAT DE L'ACCUMULATEUR | DÉMARRAGE | DURÉE | FRÉ- QUENCE | ETAT | STATUT | |
|---|--|---------------------------|------------------------------------|------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------|--|
| 1 | Secteur sur alimentation secours, accumulateur, raccordé, en charge | Accumulateur en charge | Dès la mise en service | Temps réel | En perma- nence | Normal Echec | Lumière vert | |
| | | | | | | | rouge | |
| 2 | Test de L'accumulateur | Déchargement | 30 jours dès la mise en service | 1h 1h30 3h | 1 fois par année | Normal | Lumière • vert | |
| | | | | | | Test en cours | Lumière orange | |
| | | | | | | Capacité de l'accumula-teur insuffi- | Lumière orouge | |
| | | | | | | | sante | (solution: rem- placement de l'accumulateur) |

NOTES: Si une panne d'alimentation se produit jusqu'à 24h avant un test programmée, l'essai doit être reporté et reprogrammé jusqu'à 7 jours après le rétablissement de l'alimentation.

| 3 | Test de fonctionnement | Déchargement | 60 jours dès la mise en service | 60 secondes | 1 fois par mois | Normal | Lumière vert |
|---|------------------------|--------------|------------------------------------|----------------|--------------------|------------------------------|--|
| | | | | | | Test en cours | Lumière o range |
| | | | | | | Accumulateur ou insuffisante | |
| | | | | | | | (solution: rem- placement de l'accumulateur ou contrôleur secours) |

NOTES: Si une panne d'alimentation se produit jusqu'à 4h avant un test fonctionnel programmée, l'essai doit être reporté et reprogrammé jusqu'à 10 jours après le rétablissement de l'alimentation.

LEDIXA SÀRL

Chemin de Cousson 23 **T** CH - 1032 Romanel-sur-Lausanne **E** i

T +41 21 320 21 21E info@ledixa.com

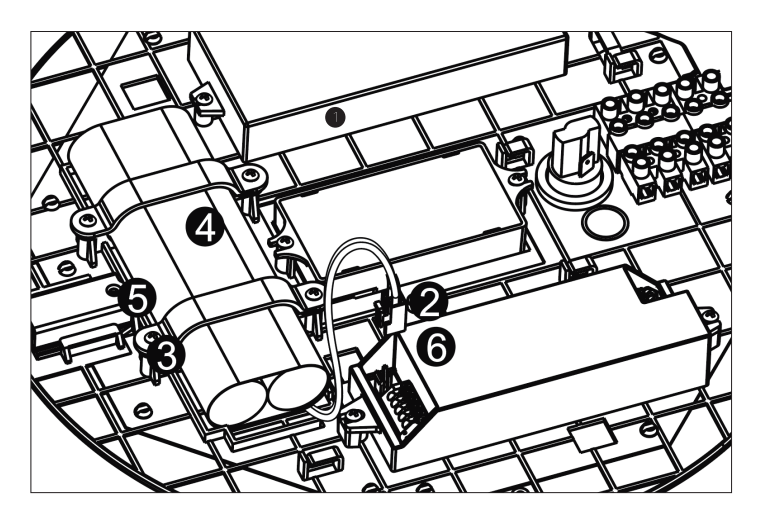








REMPLACEMENT DE LA BATTERIE



- 1. Couper l'alimentation
- 2. Retirer la fiche de la batterie
- 3. Dévisser les supports de l'accumulateur
- 4. Retirer
- 5. Remonter le nouvel accumulateur et visser les supports
- 6. Connecter la fiche de la batterie
- 7. Reporter les données de mise en service / maintenance



Les caractéristiques techniques sont des valeurs assignées pour une température ambiante de 25°C. Les données de flux lumineux sont soumises à une tolérance

initiale de +/- 10%, celles de puissance électrique connectée à une tolérance initiale

de +/- 10% et celles de température de couleur initiale de +/- 150 kelvins. Nous

déclinons toute responsabilité relativement à d'éventuelles erreurs d'impression. © LEDIXA SÀRL 5 ANS DE GARANTIE SELON NOS CONDITIONS DE GARANTIE.







REMPLACEMENT DE LA PLATINE

