

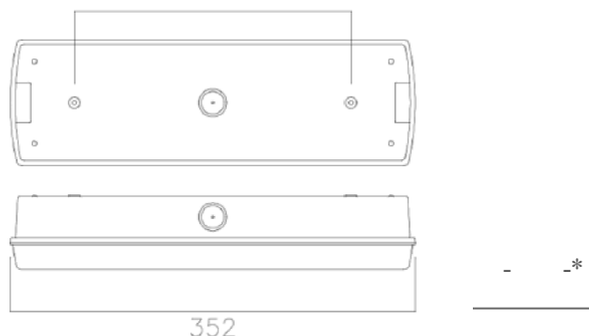
## Instructions pour l'éclairage de secours Solight WO527 LED

Cher client, nous vous remercions d'avoir acheté notre produit. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes et les suivre pour vous servir en toute sécurité et à votre entière satisfaction. Vous éviterez ainsi toute mauvaise utilisation ou tout dommage. Évitez toute manipulation non professionnelle de cet appareil et respectez toujours les principes d'utilisation du potentiomètre électrique. Conservez soigneusement le manuel d'instructions. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable ; à la fin de sa durée de vie, l'ensemble du luminaire doit être remplacé et éliminé dans un lieu prévu à cet effet.

L'installation ne peut être effectuée que par un ouvrier qualifié possédant les qualifications requises par le décret n° 50/1978 Coll. tel que modifié, au moins un ouvrier possédant les connaissances requises par l'article 5 du décret n° 50/1978 Coll. tel que modifié.

### Données techniques

<b>Étirements</b>	220-240 V AC, 50 Hz
<b>Výkon</b>	6 W
Un flux distinctif	270 lm (à partir de l'écran) / 130 lm (piles)
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 °C à + 40 °C
<b>Degré de protection IP</b>	IP65
<b>Durée de vie de la batterie</b>	3 heures
Type de batterie	LiFePo4 3.2V 1500mAh
<b>Théorie de la protection</b>	II



### Installation et câblage

1. Couper l'alimentation électrique avant l'installation.
2. Dévisser les deux vis situées à l'avant du luminaire et retirer le couvercle transparent. Pousser ensuite les deux loquets et soulever la plaque.
3. Choisissez l'un des trous marqués pour le câble d'alimentation (sur les côtés, à l'avant ou en bas) et percez le trou à l'aide d'une mèche. Insérez l'œillet en caoutchouc fourni dans le trou.
4. Percez les deux trous marqués du symbole de la vis sur la partie inférieure de l'appareil et utilisez-les comme gabarit pour marquer le trou sur le mur.
5. Percez des trous de 5 mm et insérez les chevilles fournies.
6. Faites passer le câble d'alimentation par le trou percé et fixez le luminaire au mur à l'aide des vis fournies.
7. Branchez le connecteur à deux broches reliant la batterie à la carte mère sur le connecteur marqué "BAA".
8. Inscrivez la date de mise en service sur la batterie à l'aide d'un marqueur permanent.
9. Raccordement de l'alimentation électrique, voir points Raccordement avec lumière permanente, Raccordement avec lumière uniquement en cas de panne de courant, Raccordement avec lumière uniquement en cas de panne de courant avec interrupteur externe
10. Assurez-vous que le luminaire est déconnecté avant de tester la résistance d'isolement à des tensions supérieures à 250 V.
11. Revisser le couvercle transparent.
12. Mettez l'alimentation électrique sous tension. Le voyant vert doit devenir vert. Ne pas charger la batterie pendant 24 heures.
13. Lorsque la charge est terminée, débranchez l'alimentation électrique et vérifiez que le luminaire est allumé pendant au moins 3 heures.

### Allumage de la lumière uniquement en cas de panne de courant

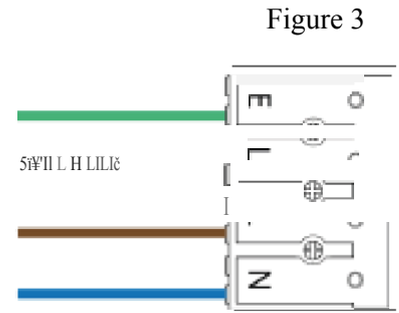
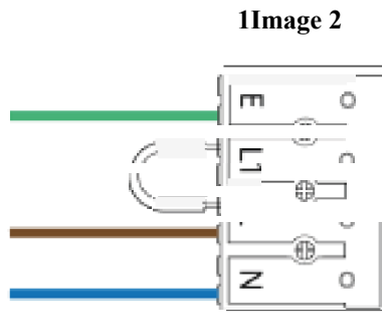
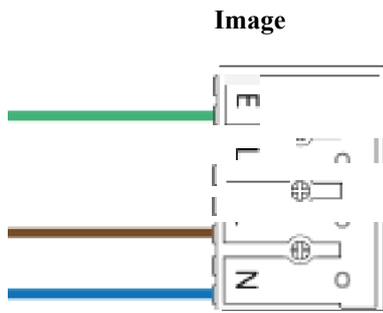
Dans ce cas, le luminaire est éteint jusqu'à ce qu'une panne de courant se produise. Le cordon d'alimentation est câblé pour charger la batterie uniquement. En cas de panne de courant, le luminaire s'allume pendant trois heures. Si la batterie est en cours de chargement, le voyant vert s'allume. Voir la figure 1 pour le câblage.

### Câblage avec lumière continue

Dans ce cas, le luminaire est allumé en permanence. En cas de panne de courant, le luminaire bascule automatiquement sur l'alimentation par batterie. Voir la figure 2 pour le câblage.

### Connexion avec la lumière uniquement en cas de panne de courant avec interrupteur externe

Dans ce cas, un fil de 230 V provenant de l'interrupteur est introduit dans le mur L1 et le luminaire s'allume. En cas de panne de courant, le luminaire bascule automatiquement sur la batterie. L'interrupteur permet d'allumer et d'éteindre le luminaire, tandis que la batterie se recharge en permanence. Si la batterie est en charge, la LED verte s'allume. Voir la figure 3 pour le câblage. Installez un interrupteur ou un autre dispositif approprié pour allumer et éteindre la lampe. L'interrupteur n'est pas fourni.



### Tests de fonctionnalité

Le bon fonctionnement de l'éclairage de secours doit être testé régulièrement conformément aux réglementations et pratiques en vigueur. Pour des raisons de sécurité, les tests doivent être effectués en plein jour.

- nommer la personne qui effectuera les tests
- vérifier quotidiennement que la LED verte du luminaire est allumée (charge de la batterie)
- interrompre brièvement l'alimentation électrique tous les mois pour tester le fonctionnement de l'éclairage de secours. Pour ce faire, il suffit d'appuyer sur le bouton de test situé sur le luminaire.
- couper l'alimentation électrique pendant une heure tous les cinq ans et vérifier que l'éclairage de secours est allumé pendant cette période
- tester la batterie pendant trois heures après trois ans et tous les ans par la suite
- si l'un des tests échoue, remplacez la batterie, code produit WN 527ND

Tests automatiques					
1. Lorsqu'elle est branchée, la batterie commence à se charger pendant 24 heures. Puis, au bout de 15 à 30 jours, elle démarre de manière aléatoire une charge de 3 heures. test quinquennal. 2. Lors du test mensuel, le luminaire passe automatiquement à l'éclairage par batterie pendant environ 10 secondes, de manière aléatoire, sur une période de 30 jours. 3. Un test semestriel est effectué automatiquement tous les 180 jours pour vérifier la durée de vie de la batterie et le fonctionnement général du luminaire.					
Mode	Prouvé	Quand	Indicateur LED So	Si sonique signalisation	Extrait de
Alimentation électrique ony	Rien	Pas d'erreur	Vert (allumé)	Sans signalisation	
	Rien	Défaillance de la batterie	Rouge : Clignote toutes les 1 secondes	Signal sonore toutes les 45 secondes	
	Rien	Défaillance de la LED	Jaune : Clignote toutes les 1 secondes	Signal sonore toutes les 45 secondes	
Alimentation électrique ony Test au clair de lune : 10 secondes en mode batterie	Pour l'activer, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. Un double bip se fait alors entendre	Piles OK	Tous les voyants sont éteints	Après 10 secondes, la LED verte s'allume	
		Défaillance de la batterie	Rouge : Clignote toutes les 1 secondes	Signal sonore toutes les 45 secondes	
		Défaillance de la LED	Jaune : Clignote toutes les 1 secondes	Signal sonore toutes les 45 secondes	
Alimentation électrique ony Test de longue durée : trois heures	Pour l'activer, appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pendant 6	Piles OK	Tous les voyants sont éteints	Bouton : Dse : it. ienhLi	
		Échec piles	rouge : Clignote toutes les 1	Signal sonore toutes les 45 secondes	

de fonctionnement sur batterie	secondes. Un triple bip se fait alors entendre		secondes		
		Défaillance de la LED	Jaune : Clignote toutes les 1 secondes	Signal sonore kilo 45 secondes	' )G
Défaillance du courant de soufflet	Passage automatique du luminaire en mode batterie	Piles OK	Tous les voyants sont éteints	Sans signalisation	

## Notes

- En cas de panne de courant, le luminaire passe en mode d'urgence. Pour éteindre le luminaire, maintenez le bouton enfoncé pendant 10 secondes, puis relâchez-le.
- Lorsque l'alimentation électrique est rétablie, appuyez sur le bouton dans la seconde qui suit. Le luminaire est testé pour vérifier qu'il fonctionne correctement. Le test dure 10 secondes.
- En cas de défaillance de la batterie et de la LED, la LED rouge clignote rapidement.
- Une fois les défauts corrigés, la signalisation sonore s'arrête automatiquement.
- Pour lancer le test manuel, appuyez brièvement sur le bouton. Le test dure environ 10 secondes.

## Maintenance

Débrancher l'alimentation électrique et laisser le luminaire refroidir avant de procéder à l'entretien. Nettoyer avec un chiffon sec ou légèrement humide. Ne pas utiliser de produits de nettoyage contenant des abrasifs et des solvants.

Ce produit contient une source lumineuse qui ne peut être retirée pour être contrôlée pour des raisons de conception et, par conséquent, l'ensemble du produit est considéré comme une source lumineuse.

La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable. À la fin de sa durée de vie, il est nécessaire de remplacer l'ensemble du luminaire et de le mettre au rebut dans un endroit prévu à cet effet. Ce produit contient une alimentation électrique autonome qui, pour des raisons de conception, ne peut être retirée pour fonctionner et, par conséquent, l'ensemble du produit est considéré comme une source lumineuse.

**Fabricant :** Solight Holding, s.r.o., Na B rné 197 2, H radec Králové 500 06

