



# POINTS DE SÉCURITÉ POUR VOTRE TORCHE/ LAMPE DE CHANTIER CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR VOTRE LAMPE PORTABLE SANS FIL CHARGEZ LA BATTERIE AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

 **ATTENTION:** Lisez, comprenez et suivez toutes les consignes de sécurité et instructions de fonctionnement données dans ce guide avant d'utiliser ce produit.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS! LISEZ L'ENSEMBLE DES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

 **AVERTISSEMENT:** Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions contenues dans ce guide avant d'utiliser cette lampe portable. Le non-respect des mises en garde et des instructions peut être à l'origine d'électrocutions, d'incendies et/ou de blessures graves.

- 1. Apprenez à connaître votre lampe portable sans fil. Lisez attentivement le guide de l'utilisateur.** Découvrez ses applications et ses limitations, ainsi que les risques spécifiques éventuels liés à cette lampe.
- 2. Utilisez uniquement la batterie et la station de recharge/transformateur recommandés.** L'utilisation d'un autre type de batterie endommagera la lampe portable et peut vraisemblablement conduire à une explosion, un incendie ou des blessures.

Modèle	Packs batteries	Station de recharge/ transformateur
WX026 WX026.9	*2.0Ah WA3551.1	*0.4A WA3760

\* Les modèles de chargeur et batterie énumérés ci-dessus ne sont donnés qu'à titre de référence, vous pouvez également choisir d'autres modèles adaptés à la lampe de travail fabriqués par notre société Le personnel du magasin peut vous aider et vous offrir des conseils détaillés.










- 3. Retirez la batterie de la lampe portable avant de remplacer l'ampoule, ou de réaliser toute routine de maintenance ou de nettoyage.**
- 4. Laissez la lampe portable refroidir pendant plusieurs minutes après utilisation, avant de remplacer l'ampoule.**
- 5. Ne démontez pas la lampe portable.**
- 6. Ne placez pas la lampe portable ou la batterie près d'un feu ou d'une source de chaleur. Ils peuvent exploser. N'éliminez pas non plus une batterie usée par incinération, même si elle est gravement endommagée ou complètement usée. La batterie peut exploser dans le feu.**
- 7. N'utilisez pas la lampe portable ou la station de recharge/transformateur près de liquides inflammables, ou d'atmosphères gazeuses ou explosives.** Des étincelles internes peuvent enflammer les vapeurs.
- 8. Afin de réduire le risque d'électrocution, ne mettez pas la lampe portable dans l'eau ou tout autre liquide.** Ne placez pas ni ne conservez la lampe portable à un endroit où elle est susceptible de tomber ou d'être poussée dans une baignoire ou un évier.
- 9. Ne laissez pas les enfants utiliser la lampe portable sans surveillance. Ce n'est pas un jouet.** La température de l'ampoule augmente après une courte période de temps et peut provoquer des brûlures en cas de contact.
- 10. N'UTILISEZ NI N'AUTORISEZ L'UTILISATION DE CETTE LAMPE PORTABLE DANS UN LIT OU UN SAC DE COUCHAGE.** L'objectif de cette lampe portable peut faire fondre le tissu, entraînant un risque de brûlure.
- 11. Conservez la lampe au sec, propre et exempte d'huile et de graisse. Utilisez toujours un chiffon propre pour la nettoyer.** N'utilisez jamais de liquide de frein, d'essence, de produits à base de pétrole ou de tout solvant puissant pour nettoyer la lampe portable.

## MISES EN GARDE CONCERNANT LA BATTERIE

- a) La batterie et les piles secondaires ne doivent pas être ouvertes, démontées ou brisées.**
- b) La batterie ne doit pas être court-circuitée. Évitez de mettre la batterie en vrac dans une boîte ou dans un tiroir où elles risqueraient de se court-circuiter entre elles ou au contact d'autres objets métalliques.** Après usage, évitez tout contact de la batterie avec d'autres objets métalliques de petite taille (trombones, pièces, clés, clous, vis etc.) susceptibles de court-circuiter les pôles. Un court-circuit entre les pôles de la batterie peut être à l'origine de brûlures ou d'un incendie.

## SYMBOLES

- c) La batterie ne doit pas être exposée au feu et à la chaleur. Évitez de la ranger à la lumière du soleil.
- d) La batterie et les piles ne doivent pas être soumises à des chocs mécaniques.
- e) En cas de fuite des piles, évitez tout contact du liquide avec la peau et les yeux. En cas de contact, rincez abondamment la surface touchée avec de l'eau et appelez les urgences.
- f) En cas d'ingestion d'une pile ou d'une batterie, appelez immédiatement les urgences.
- g) La batterie et les piles doivent rester propres et sèches.
- h) Si la batterie ou les piles se salissent, essuyez-les avec un chiffon propre et sec.
- i) La batterie et les piles doivent être chargées avant usage. Utilisez toujours le chargeur adéquat, et respectez les instructions du fabricant ou le mode d'emploi de l'appareil concernant la procédure de recharge.
- j) Évitez de laisser une batterie se charger pendant trop longtemps lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- k) Après de longues périodes d'inutilisation, il peut être nécessaire de charger et décharger la batterie et les piles à plusieurs reprises avant que celles-ci ne retrouvent leur capacité maximale.
- l) La batterie et les piles fonctionnent au mieux de leur capacité dans une température ambiante normale, comprise entre +15°C et +25°C environ.
- m) Les batteries fonctionnant avec des systèmes électrochimiques différents doivent être mis au rebut séparément.
- n) N'utilisez pas d'autre chargeur que celui spécifié par WORX. N'utilisez pas d'autre chargeur que celui spécifiquement fourni avec l'appareil. Un chargeur destiné à un type de batterie donné peut être à l'origine d'un incendie s'il est utilisé avec une autre batterie.
- o) N'utilisez en aucun cas une batterie autre que celle prévue pour cet appareil.
- p) La batterie doit être tenue hors de portée des enfants.
- q) Gardez la documentation d'origine du produit afin de pouvoir vous y référer ultérieurement.
- r) Enlevez la batterie de l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
- s) Respectez les procédures de mise au rebut.

	Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le manuel d'instructions
	Ne pas exposer à la pluie ou à l'eau
	Ne pas brûler
	Classe III
	Ne regardez pas fixement la source de lumière en fonctionnement.
	Remplacer tout bouclier protecteur fissuré
 Li-Ion	Ne pas jeter les batteries. Les batteries usagées doivent être déposées dans un centre de collecte local ou dans un centre de recyclage
	Les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être déposés avec les ordures ménagères. Ils doivent être collectés pour être recyclés dans des centres spécialisés. Consultez les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir des renseignements sur l'organisation de la collecte.
	x1NR18/65-y: Les cellules cylindriques de la batterie au lithium avec un diam max de 18mm et une hauteur max de 65mm; "x" représente un nombre de cellules connectées en série, vide si 1; "-y" représente un numéro de cellules connectées en parallèle, vide si 1.

<b>1. MANCHON DE LA POIGNÉE</b>
<b>2. POIGNÉE</b>
<b>3. BOUTON DE RÉGLAGE</b>
<b>4. CROCHET</b>
<b>5. ASSISE DU SUPPORT</b>
<b>6. COUSSINET EN CAOUTCHOUC</b>
<b>7. SUPPORT</b>
<b>8. COUVERCLE AVANT</b>
<b>9. COMMUTATEUR MARCHE/ARRÊT</b>

Les accessoires reproduits ou décrits ne sont pas tous compris avec le modèle standard livré.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle **WX026 WX026.9**(0- désignation de la machinerie, représentative de la lampe)

	<b>WX026</b>	<b>WX026.9</b>
<b>16</b> Tension nominale	20V $\equiv$ Max*	
Tension chargeur	100-240V ~ 50/60Hz	
Lumen	1500LM	
Masse de la machine	2.2kg	1.8kg

\* La tension est mesurée à vide. La tension initiale de la batterie atteint un maximum de 20 volts. La tension nominale est de 18 volts.

## ACCESSOIRES

	<b>WX026</b>	<b>WX026.9</b>
Packs batteries (2.0Ah WA3551.1)	1	/
Chargeur (0.4A WA3760)	1	/

## FONCTIONNEMENT



**REMARQUE:** Avant d'utiliser cet outil, lire attentivement les instructions.

<b>ACTION</b>	<b>FIGURE</b>
<b>AVANT UTILISATION</b>	
Charger la batterie	Voir Fig. A
Installation de la batterie	Voir Fig. B
Retrait de la batterie	Voir Fig. C
<b>FONCTIONNEMENT</b>	
<b>Marche/ Arrêt</b>	
Pour allumer la lampe, appuyez simplement sur l'interrupteur de marche/arrêt (1) désigné par « I ». Pour éteindre la lampe, appuyez simplement sur l'interrupteur de marche/arrêt (1) désigné par « O ».	Voir Fig. D
<b>AVERTISSEMENT!</b> Ne dirigez pas le faisceau de lumière dans les yeux.	
<b>Mise en place de la lampe</b>	
<b>AVERTISSEMENT!</b> S'assurer que l'installation de la lampe de travail est stable afin de prévenir les risques de chute d'objet.	
<b>Utilisant le crochet en pour pendre le produit</b>	
<b>AVERTISSEMENT!</b> Ne pas utiliser aucun fil électrique pour suspendre la lampe de travail !	Voir Fig. E
<b>Utilisation du support pour installer la lampe</b>	
<b>Remarque:</b> Vous devrez peut-être utiliser une vis pour bien fixer la lampe de travail à sa place.	Voir Fig. F
Utilisation du support pour accrocher la lampe	Voir Fig. G
<b>Tête Réglable</b>	
La tête de la lampe de travail peut être positionnée de plusieurs façons. Pour changer les positions de base, tournez le bouton de réglage pour desserrer la lampe. Diriger la tête vers la position désirée puis visser le bouton.	Voir Fig. H
<b>ATTENTION!</b> Ne placez pas vos mains ou doigts entre la tête réglable et le support lors de la mise en place de la lampe de travail, afin d'éviter tout risque éventuel !	

## ENTRETIEN

Nous recommandons d'acheter tous les accessoires dans le magasin d'acquisition de l'outil. Pour plus d'informations, se référer à l'emballage des accessoires. Le personnel du magasin est également là pour vous conseiller.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous,  
POSITEC Germany GmbH  
Konrad-Adenauer-Ufer 37  
50668 Köln

Déclarons ce produit,  
Description **Lampe fonctionnement avec une batterie**  
Modèle **WX026 WX026.9(0- désignation de la machinerie, représentative de la lampe)**  
Fonction **Éclairage**

Est conforme aux directives suivantes:  
**2011/65/EU, 2014/30/EU, UE n° 1194/2012**  
**modifié par l'UE n° 2015/1428**

Et conforme aux normes

**EN 55015**  
**EN 61547**  
**EN 60598-1**  
**EN 60598-2-4**  
**EN 62493**



Suzhou 2018/08/04  
Allen Ding  
Ingénieur en chef adjoint, Essais & Certification