

outilsaurora^{MD}

No modèle XG817 LAMPE DE TRAVAIL DEL AVEC TRÉPIED

PRÉCAUTION:

Lire et comprendre toutes les consignes de sécurité et de fonctionnement avant d'utiliser ce produit.

ATTENTION : Risque de blessures. Pour éviter d'être brûlé, toujours tenir la lumière de travail par sa poignée lors des ajustements.

ATTENTION : Le non respect des règles de sécurité suivantes peut entraîner un INCENDIE, un CHOC ÉLECTRIQUE ou des BLESSURES.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Do not assemble while plugged into power.

DANGER: SOYEZ EXTREMEMENT PRUDENT LORS DE L'UTILISATION DE CET APPAREIL.

Une mauvaise utilisation de cette lampe de travail peut entraîner des blessures graves.

ASSEMBLAGE DU SUPPORT DE LUMIÈRE

1. Repérez le boîtier de la lumière et son support.
2. Tournez la lumière sur le côté et positionner le support en forme de U contre le support.
3. Retirez la vis du support, et connectez-y le support en forme de U

ASSEMBLAGE DE LA LUMIÈRE DE TRAVAIL

1. Desserrer la vis sur le côté, ajuster la tête de la lampe à la position souhaitée et resserrer la vis.
2. Si le commutateur est fourni, éteindre la lampe avant de la débrancher.

REPLACEMENT DES AMPOULES

L'ampoule DEL a une durée de vie d'environ 30 000 heures et n'est pas conçue pour être remplacée.

Si l'ampoule DEL ne fonctionne pas, contactez un électricien qualifié pour une inspection supplémentaire.

OPÉRATION

FONCTIONNEMENT DE LA TIGE TÉLESCOPIQUE

1. Déballer la lumière et placer toutes les pièces sur une surface lisse.
2. Ajuster les pattes en position d'ascension ou de descente en desserrant le bouton. Ne pas ajuster les pattes de force. Les pattes doivent être complètement déployées pour assurer un fonctionnement stable.
3. Réglez la tige télescopique à la hauteur souhaitée en desserrant et en resserrant les écrous situés en haut de chaque extension.
4. Monter la lampe au sommet de la tige télescopique, tourner le bouton central dans le sens horaire jusqu'à ce que le centre soit sécurisé. Ne pas trop serrer le bouton central.
5. La lumière de travail peut maintenant être utilisée.

L'ampoule DEL a une durée de vie d'environ 30 000 heures et n'est pas conçue pour être remplacée. Si l'ampoule DEL ne fonctionne pas, contactez un électricien qualifié pour une inspection supplémentaire.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Suivez toutes les précautions sur cette page, en plus des précautions normales de sécurité lors du travail avec des appareils électriques. Lorsque vous utilisez la lampe de travail à l'extérieur, toujours suivre les précautions de sécurité de base pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessures.

1. Utilisez uniquement une rallonge à 3 fils UL pour l'extérieur avec 3 broches mises à la terre, ainsi que des réceptacles mis à la terre qui acceptent la prise de la lumière de travail.
2. La protection d'un disjoncteur de fuite de terre (DDFT) devrait être prévue sur le(s) circuit(s) ou prise(s) à être utilisée pour toutes les lumières de travail en lieu humide.
3. Utiliser une rallonge avec un fil de calibre 18 (AWG) minimum de type SW-A, SOW, SOW-A, STW, STW-A, STOW, STOW-A, SJW, SJW-A, SJOW, SJOW-A, SJTW-A ou SJTOW, SJTOW-A.
4. Si la peau exposée est chaude en zone éclairée, déplacer la lampe de travail plus loin.
5. Ne pas regarder directement les lampes allumées pour éviter des blessures aux yeux.
6. Toujours garder la lumière de travail loin des surfaces ou des matériaux inflammables.
7. Ne pas faire fonctionner la lumière de travail si elle a un couvre-lentille manquant ou endommagé.
8. Ne jamais utiliser autour des fluides volatiles tels que l'essence.
9. Ne pas utiliser près de l'eau, ou dans des zones où l'eau peut s'accumuler. Gardez la lumière de travail à une distance d'au moins 16' (4,88 m) des piscines ou des spas. Toujours garder les bouchons secs. Pour les endroits humides, utiliser uniquement avec une rallonge approuvée GFCI.

