



Register online: silverlinetools.com

Hanging Site Light 120W

FR Projecteur de travail à suspendre

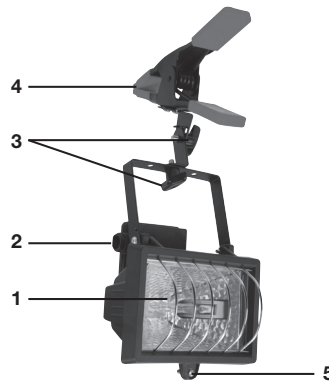
DE Hängearbeitsleuchte

ES Foco para colgar

IT Faretto da lavoro da appendere

NL Hangwerkklamp

PL Reflektor warsztatowy na haku



Version date: 20.09.2019

GB

Product Familiarisation

1. 120W Halogen Bulb
2. Power Cable
3. Angle Adjustment Knobs
4. Clamp
5. Retaining Screw

Specification

Input: 230V~ 50Hz
Power: 120W
Bulb: 78mm 120W Halogen
Lumen: 1800
Ingress Protection: IP54
Cable Length: 1.7m
Protection class: ⚡

Ensure the site light is in good condition. If any part is damaged, have it replaced before attempting to use the light.

Site Light Safety

- The housing of the site light will get very hot and should not be used within 500mm of combustible materials
- Never point the light directly into a person's eyes
- Do not touch the site light housing when the power is on, the surface can get very hot and can cause serious burns

- Make sure that the site light is used on a level surface
- When changing a bulb or moving the site light to a new location, always allow a 10-minute cool down period
- Always unplug the site light before attempting to change the bulb
- Use gloves when replacing halogen bulbs, as the oil from your skin could significantly shorten the life of the bulb

Operating Instructions

Replacing or installing the bulb

1. Disconnect the site light from the mains power supply
2. Remove the Retaining Screw (5) from the top of the main housing and fold the front down
3. Insert the Bulb (1) by aligning the right side first
4. Lift the front of the housing back up and tighten the Retaining Screw

Operating the site light

⚠ WARNING: The unit will get hot quickly and could burn the operator.

1. Attach the Clamp (4) to a secure fixing or object and align the unit so that it is facing the area to be illuminated before switching on

Note: Ensure the Clamp and site light will remain stable during use.

2. Use the Angle Adjustment Knobs (3) to adjust the angle if necessary and retighten

3. Connect the site light to the mains power and switch ON

4. Make any necessary adjustments within 1 minute of the light being switched ON

5. The site light must be disconnected from the power supply immediately when it is no longer needed

Maintenance

- Keep the site light clean at all times. Dirt and dust will cause internal parts to wear quickly, and shorten the machine's service life
- Clean the body of the site light with a soft brush or dry cloth

Disposal

Always adhere to national regulations when disposing of power tools that are no longer functional and are not viable for repair.

- Do not dispose of power tools, or other waste electrical and electronic equipment (WEEE), with household waste
- Contact your local waste disposal authority for information on the correct way to dispose of power tools

FR

Descriptif du produit

1. Ampoule halogène 120 W
2. Câble d'alimentation
3. Molettes de réglage de l'inclinaison
4. Pince
5. Vis de verrouillage

Caractéristiques techniques

Alimentation : 230 V~, 50 Hz
Puissance : 120 W
Ampoule : Halogène 78 mm, 120 W
Lumens : 1 800
Indice de protection : IP54
Longueur du câble d'alimentation : 1,7 m
Classe de protection : ⚡

Vérifiez que votre projecteur de travail est en bon état. Si un composant est endommagé, faites-le remplacer avant d'utiliser cet appareil.

Consignes de sécurité relatives aux projecteurs de travail

- Le boîtier du projecteur peut devenir très chaud et ne doit donc pas être utilisé à moins de 500 mm de distance de matières combustibles.
- Ne dirigez jamais le projecteur directement dans les yeux d'une personne.
- Ne touchez pas le boîtier du projecteur lorsqu'il est allumé, sa surface peut devenir très chaude et provoquer de graves brûlures.
- Vérifiez que le projecteur de travail est utilisé sur une surface horizontale.

- Si l'ampoule du projecteur doit être changée ou si le projecteur doit être déplacé, laissez refroidir le projecteur pendant au moins 10 mins avant d'effectuer les changements.
- Débranchez toujours le projecteur avant de changer l'ampoule.
- Portez toujours des gants lorsque vous devez changer une ampoule halogène car le contact avec le sébum de votre peau pourrait considérablement raccourcir la durée de service de l'ampoule.

Instructions d'utilisation

Remplacement ou installation d'une ampoule

1. Débranchez le projecteur de sa source d'alimentation.
2. Dévissez la vis de verrouillage (5) située sur le dessus du boîtier principal et rabattez la partie avant.
3. Insérez l'ampoule halogène (1) en alignant d'abord le côté droit.
4. Relevez la partie avant du boîtier et serrez la vis de verrouillage.

Utilisation du projecteur de travail

⚠ AVERTISSEMENT : Le projecteur et son boîtier peuvent devenir extrêmement chauds et pourraient brûler l'utilisateur.

1. Attachez la pince (4) à un point de fixation ou un objet puis orientez le projecteur afin d'éclairer la zone requise avant de le mettre en marche.

Remarque : Vérifiez que le projecteur et la pince ne se déplaceront pas pendant utilisation.

2. L'angle d'inclinaison peut être modifié en desserrant les molettes de réglage de l'inclinaison (3) ; une fois que l'angle d'inclinaison est correct, resserrez le bouton.

3. Branchez le projecteur de travail sur l'alimentation et mettez celui-ci en marche.
4. Effectuez les derniers réglages pendant la première minute suivant la mise en marche du projecteur. Celui-ci chauffe rapidement et vous pourriez donc vous brûler.
5. Lorsque vous avez fini d'utiliser le projecteur de travail, débranchez-le immédiatement.

Entretien

• Gardez l'appareil propre. La poussière et la saleté provoquent l'usure rapide des éléments internes de l'appareil et peuvent réduire la durée de vie de l'appareil.

- Utilisez une brosse souple ou un chiffon sec pour le nettoyage.

Recyclage

Lorsque l'appareil n'est plus en état de fonctionner et qu'il n'est pas réparable, recyclez celui-ci conformément aux réglementations nationales.

- Ne jetez pas les outils électriques, batteries et autres déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE) avec les ordures ménagères.
- Contactez les autorités locales compétentes en matière de gestion des déchets pour vous informer de la procédure à suivre pour recycler les outils électriques.

DE

Geräteübersicht

1. Halogen-Leuchtmittel (120 W)
2. Anschlusskabel
3. Winkeleinstellknöpfe
4. Klemme
5. Halteschraube

Technische Daten

Leistungsaufnahme: 230 V~, 50 Hz
Leistung: 120 W
Leuchtmittel: 78 mm, 120 W, Halogen
Lumen: 1800
Schutzart: IP 54
Kabellänge: 1,7 m
Schutzklasse: ⚡

Vergewissern Sie sich, dass Ihre Arbeitsleuchte in gutem Zustand ist. Wenn ein Teil beschädigt ist, sollten Sie dies ersetzen lassen, bevor Sie mit der Leuchte arbeiten.

Sicherheitshinweise für Arbeitsleuchten

- Das Gehäuse der Arbeitsleuchte wird sehr heiß und muss mindestens 50 cm von brennbarem Material entfernt eingesetzt werden.
- Richten Sie das Licht niemals direkt auf die Augen einer Person.
- Berühren Sie das Gehäuse der Arbeitsleuchte bei Anschluss an die Stromversorgung nicht, da die Oberfläche sehr heiß werden und starke Verbrennungen verursachen kann.
- Sorgen Sie dafür, dass die Arbeitsleuchte auf einer ebenen Oberfläche aufgestellt wird.
- Lassen Sie die Leuchte stets mindestens 10 Minuten lang abkühlen, bevor Sie das Leuchtmittel wechseln oder die Arbeitsleuchte an eine andere Stelle versetzen.

- Ziehen Sie vor dem Wechseln des Leuchtmittels stets zunächst den Netzstecker der Arbeitsleuchte.
- Tragen Sie beim Wechseln des Leuchtmittels stets Handschuhe. Berühren Sie das Leuchtmittel nicht direkt, da das von Ihrer Haut übertragene Öl die Lebensdauer des Halogen-Leuchtmittels stark verkürzen könnte.

Bedienung

Leuchtmittel ein- bzw. ersetzen

1. Ziehen Sie den Netzstecker der Arbeitsleuchte aus der Steckdose heraus.
2. Lösen Sie die Halteschraube (5) auf der Oberseite des Leuchtgehäuses und klappen Sie das Vorderteil herunter.
3. Setzen Sie das Halogen-Leuchtmittel (1) ein, indem Sie die rechte Seite zuerst ansetzen.
4. Klappen Sie das Gehäusevorderteil wieder hoch und ziehen Sie die Halteschraube an.

Bedienung der Arbeitsleuchte

⚠ WARNING! Diese Leuchte wird schnell heiß und kann Verbrennungen verursachen!

1. Befestigen Sie die Klemme (4) an einer entsprechenden geeigneten, sicheren Stelle und richten Sie die Leuchte so aus, dass der Arbeitsbereich gut ausgeleuchtet wird, bevor Sie die Leuchte einschalten.

Hinweis: Sorgen Sie dafür, dass Klemme und Arbeitsleuchte während des Gebrauchs stabil bleiben.

2. Der Winkel kann bei Bedarf durch Lösen der Winkeleinstellknöpfe (3) angepasst werden. Ziehen Sie die Knöpfe anschließend wieder fest.
3. Schließen Sie die Arbeitsleuchte an das Stromnetz an und schalten Sie sie ein.

4. Falls noch kleinere Einstellungsänderungen notwendig sein sollten, nehmen Sie diese innerhalb der ersten Minute nach Einschalten der Leuchte vor.

5. Ziehen Sie den Netzstecker unmittelbar aus der Steckdose heraus, wenn Sie die Arbeitsleuchte nicht mehr benötigen.

Wartung und Pflege

- Halten Sie die Arbeitsleuchte stets sauber. Schmutz und Staub beschleunigen den Verschleiß der Innenteile und verkürzen die Lebensdauer der Leuchte.
- Reinigen Sie das Gehäuse der Arbeitsleuchte mit einer weichen Bürste oder einem trockenen Tuch.

Entsorgung

Beachten Sie bei der Entsorgung von defekten und nicht mehr reparablen Elektrowerkzeugen die geltenden Vorschriften und Gesetze.

- Elektrowerkzeuge und andere elektrische und elektronische Altgeräte nicht über den Hausmüll entsorgen.
- Lassen Sie sich von der zuständigen Behörde bezüglich der ordnungsgemäßen Entsorgung von Elektrowerkzeugen beraten.

