



Extension Lead Safety Instructions

GB Specification

Voltage:	240V~ 50Hz
Max capacity:	13A
Cable:	15 m, 3 x 1.25mm ²
Plug:	Earthed British mains plug, 13A fuse
Sockets:	2 x earthed UK BS1363 socket
Protection:	IP20
Operation temperature range:	0-35°C

As part of our ongoing product development, specifications of Silverline products may alter without notice.

Extension Lead Safety

Carefully read and understand these instructions, information on the packaging and any label attached to the tool before use. Keep these instructions with the product for future reference. Ensure all persons who use this product are fully acquainted with these instructions.

- ALWAYS apply general precautionary measures for handling electricity and electrical devices
- ALWAYS ensure devices are switched off before connecting them to the plug socket
- The combined current of all connected devices MUST NOT exceed 13A
- AVOID overheating: ALWAYS uncoil the cable before use. NEVER cover the cable or plugs with any other material

- NEVER connect multiple extension leads together ('daisy chain') to extend the reach of a device. Use a single, longer extension lead instead
- This extension lead must NEVER come into contact with water. INDOOR USE ONLY. DO NOT use in wet or damp locations
- Position extension leads carefully and ensure they do not become a tripping hazard. DO NOT run extension leads through doorways, holes in ceilings, walls or floors etc.
- Keep children and pets away from extension leads
- Fully insert plug into sockets. DO NOT use excessive force to make connections. NEVER remove, bend or modify any metal prongs or pins of plugs
- DO NOT walk, drive, drag or place objects over extension leads
- ALWAYS grasp the plug when removing plug from sockets; NEVER pull on the lead

Operating Instructions

1. Insert mains plug into an earthed UK socket and switch on the power
2. Connect devices to the sockets on the extension lead
3. Switch off and remove all devices plugged in, before disconnecting the extension lead from the mains power supply

WARNING: This device is NOT a lightning arrester and will NOT protect equipment against lightning strikes.

Maintenance

- Before every use, check the power cable, plug and plastic housing for damage and excessive use. This device is non-rewirable. DO NOT use and discard if any damage is detected
- Keep your extension lead dry and clean at all times. Clean with a soft brush, or dry cloth
- The UK mains plug has an internal 13A fuse. If there is no power to the sockets, this fuse may have blown. Replace with an identical 13A fuse ONLY

Storage

- Store this tool carefully in a secure, dry place out of the reach of children

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 tool

FR Caractéristiques techniques

Tension :	240 V~ 50 Hz
Ampérage max. :	13 A
Câble :	15 m, 3 x 1,25 mm ²
Fiche :	britannique avec mise à la terre, fusible de 13 A
Prise :	2 prise britannique avec mise à la terre BS1363
Protection :	IP20
Température de fonctionnement :	0 – 35° C

Du fait de l'évolution constante de nos produits, les caractéristiques des produits Silverline peuvent changer sans notification préalable.

Consignes de sécurité relatives aux rallonges

Veillez lire attentivement et comprendre ces instructions et les informations se trouvant sur l'emballage et les étiquettes attachées avant d'utiliser cet appareil. Veillez conserver ces instructions et consignes de sécurité pour référence ultérieure. Assurez-vous que toutes les personnes utilisant ce produit ont lu et compris ces instructions

- Appliquez toujours les mesures générales et nécessaires lorsque vous travaillez avec du courant ou si vous manipulez des appareils électriques.
- Assurez-vous toujours que l'appareil soit toujours éteint avant de le brancher.
- Le cumul des intensités des appareils branchés ne doit pas dépasser 13 A.
- Évitez les surchauffes : Déroulez toujours le câble avant utilisation. Ne recouvrez jamais le câble ou la prise avec d'autre matériau.

- Ne branchez jamais plusieurs rallonges entre-elles. Utilisez une rallonge plus longue afin d'atteindre l'appareil.
- Cette rallonge ne doit jamais rentrer en contact avec l'eau. Usage intérieur uniquement. N'utilisez pas dans des endroits humides ou mouillés.
- Placez la rallonge avec précaution en s'assurant qu'elle ne représente pas un danger de trébuchement. Ne faites pas passer la rallonge dans les embrasures de porte, trous dans le plafond, mur et plancher, etc.
- Gardez hors de portée des enfants et des animaux
- Insérez les fiches entièrement dans les prises. N'exercez pas de force excessive pour faire le branchement. N'enlevez jamais des fiches, ne les pliez pas, ou ne modifiez pas les broches.
- Ne marchez pas, ne roulez pas, ne déplacez pas ou ne déposez pas des objets sur la rallonge.
- Ne tirez jamais sur la rallonge pour la débrancher : débranchez toujours par la prise

Instructions d'utilisations :

1. Branchez la fiche sur une prise à la terre anglaise, et enclenchez l'interrupteur de la prise.
2. Branchez les appareils sur la prise de la rallonge
3. Débranchez les appareils avant de débrancher la rallonge.

ATTENTION: Cet appareil n'est pas un parafoudre et NE protégera PAS les équipements en cas de surtensions provoquées par la foudre.

Entretien

- Avant chaque utilisation, inspectez le câble d'alimentation, prise et le boîtier en cas d'usure ou d'endommagement. Ce câble ne peut pas être recâblé. Ne l'utilisez pas et jetez en cas de tout endommagement constaté.
- Gardez la rallonge dans un endroit sec et propre en permanence. Nettoyez avec une brosse souple ou un chiffon sec.
- Les prises anglaises possèdent un fusible de 13 A. S'il n'y a pas de courant dans aucune des prises, il est possible que le fusible ait sauté. Dans ces conditions remplacez-le uniquement par un fusible de 13 A identique.

Stockage

- Ranger cet outil dans un endroit sûr, sec et hors portée des enfants

Recyclage

Lorsque l'appareil n'est plus en état de fonctionner et qu'il n'est pas réparable, recyclez l'appareil en accord avec les réglementations nationales.

- Ne jetez pas les outils électriques et autres 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 Technische Daten

Spannung:	240 V~, 50 Hz
Max. Belastung:	13 A
Netzkaabel:	15 m, 3 x 1,25 mm ²
Stecker:	Geerdeter britischer Netzstecker, 13-A-Sicherung
Steckdosen:	2 geerdete britische Steckdose nach BS 1363
Schutzart:	IP 20
Betriebstemperatur:	0-35 °C

Aufgrund der fortlaufenden Weiterentwicklung unserer Produkte können sich die technischen Daten von Silverline-Produkten ohne vorherige Ankündigung ändern.

Sicherheitshinweise

Betreiben Sie das Gerät erst, wenn Sie diese Bedienungsanleitungen und alle am Werkzeug angebrachten Etiketten sorgfältig gelesen und verstanden haben. Bewahren Sie alle Anleitungen mit dem Gerät zum späteren Nachschlagen auf. Vergewissern Sie sich, dass alle Benutzer dieses Gerätes sich mit dieser Bedienungsanleitung vertraut gemacht haben.

- Beachten Sie stets die allgemein gültigen Sicherheitsvorschriften zum Umgang mit Elektrizität und elektrischen Geräten.
- Vergewissern Sie sich stets, dass sämtliche Geräte vor dem Anschluss an die Steckerleiste ausgeschaltet sind.
- Die kombinierte Belastung aller angeschlossenen Geräte darf 13 A nicht überschreiten.
- Überhitzung verhindern: Wickeln Sie das Netzkabel vor Gebrauch stets vollständig ab und decken Sie weder das Netzkabel noch die Steckdosen ab.
- Schalten Sie niemals mehrere Verlängerungsleitungen in Reihe, um ihre Reichweite zu erhöhen, sondern verwenden Sie eine einzelne, längere Verlängerungsleitung.

- Diese Steckdosenleiste darf niemals mit Wasser in Berührung kommen. NUR FÜR DEN GEBRAUCH IN INNENBEREICHEN GEEIGNET. Niemals in nasser oder feuchter Umgebung verwenden.
- Achten Sie darauf, dass Verlängerungsleitungen und Steckdosenleisten nicht zu Stolperfallen werden. Verlängerungsleitungen nicht durch Durchgänge oder Löcher in Decken, Wänden oder Fußböden usw. verlegen.
- Kinder und Tiere stets von Verlängerungsleitungen fernhalten.
- Netzstecker vollständig in die Steckdose einstecken, ohne dabei übermäßige Kraft anzuwenden. Niemals Metallzinken oder -stifte an Steckern entfernen, verbiegen oder anderweitig modifizieren.
- Niemals über Verlängerungsleitungen gehen oder fahren oder Gegenstände auf diese legen bzw. über diese ziehen.
- Zum Ausstecken des Netzkabels aus der Steckdose stets den Stecker greifen und nicht am Netzkabel ziehen.

Bedienung

1. Schließen Sie den Netzstecker an eine britische Steckdose mit Schutzleiter an und schalten Sie diese ein.
2. Schließen Sie ein Gerät an eine der vier Steckdosen an.
3. Schalten Sie die Steckdose aus und entfernen Sie alle eingesteckten Geräte, bevor Sie die Steckdosenleiste von der Stromversorgung trennen.

WARNING! Bei dieser Steckdosenleiste handelt es sich nicht um einen Überspannungsableiter, d.h. die Steckdosenleiste schützt die angeschlossenen Geräte nicht vor Blitzschlag.

Instandhaltung

- Überprüfen Sie das Netzkabel, den Netzstecker und das Kunststoffgehäuse der Steckdosenleiste vor jedem Gebrauch auf Schäden und übermäßige Abnutzung. Da das Netzkabel nicht ausgetauscht werden kann, muss die Steckdosenleiste bei Beschädigungen entsorgt werden.
- Halten Sie die Steckdosenleiste stets trocken und sauber. Reinigen Sie sie mit einem trockenen Tuch oder einer weichen Bürste.
- Der britische Netzstecker dieser Steckdosenleiste verfügt über eine interne 13-A-Sicherung. Werden die Steckdosen bei eingesteckter Steckdosenleiste nicht mit Netzspannung versorgt, ist möglicherweise die Sicherung durchgebrannt und muss durch eine baugleiche 13-A-Sicherung ersetzt werden.

Lagerung

- Bewahren Sie dieses Gerät sorgfältig an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

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.

Características técnicas

Tensión:	240 V, 50 Hz
Capacidad máxima:	13 A
Cable de alimentación:	15 m, 3 x 1,25 mm ²
Enchufe:	Enchufe tipo británico con toma de tierra, fusible 13 A
Tomas:	2 toma británica BS1363 con toma de tierra
Protección:	IP20
Temperatura de funcionamiento:	0 - 35° C

Como parte de nuestra política de desarrollo de productos, los datos técnicos de los productos Silverline pueden cambiar sin previo aviso.

Instrucciones de seguridad para regletas

Lea cuidadosamente y asegúrese de entender este manual y cualquier otra indicación antes de usar este producto. Guarde estas instrucciones con el producto para poderlas consultar en el futuro. Asegúrese de que todas las personas que utilizan este producto están completamente familiarizadas con este manual.

- Tenga SIEMPRE precaución cuando utilice y maneje aparatos eléctricos.
- Asegúrese SIEMPRE de que todos los aparatos estén desenchufados antes de conectar la regleta.
- La suma de aparatos conectados nunca debe superar los 13 A.**
- EVITE que la regleta se sobrecaliente: Desenrolle completamente el cable antes de usar. NUNCA cubra el cable o el enchufe con otro material.
- NUNCA conecte más de una regleta “en serie”. Utilice siempre sólo una regleta.

Specificazioni Tecniche

Tensione:	240V – 50Hz
Capacità massima :	13A
Cavo:	15 m, 3 x 1,25mm ²
Pres:	Spina messa a terra britannica, fusibile 13A
Prese:	2 presa messa a terra BS1363 britannica
Protezione:	IP20
Campo di temperatura di funzionamento:	0-35 ° C

Come parte del nostro continuo sviluppo del prodotto, le specifiche dei prodotti Silverline possono variare senza preavviso.

Sicurezza della Prolunga

Leggere attentamente e comprendere queste istruzioni, le informazioni sulla confezione, e ogni etichetta attaccata allo strumento prima dell'uso. Conservare le istruzioni con il prodotto per riferimento futuro. Assicurarsi che tutte le persone che utilizzano questo prodotto, abbiano una perfetta conoscenza di queste istruzioni.

- Applicare SEMPRE misure precauzionali per la manipolazione dei dispositivi elettrici di energia elettrica
- Assicurarsi SEMPRE che i dispositivi siano spenti prima di collegarli alla presa di corrente
- L'attuale combinazione di tutti i dispositivi collegati non deve superare i 13A**
- Evitare il surriscaldamento: SEMPRE srotolare il cavo prima dell'uso. Non coprire mai il cavo o le spine con qualsiasi altro materiale
- Non collegare mai multiple prolunghe insieme per estendere la portata di un dispositivo. Utilizzare un unico, prolunga più lunga

- NO permita que la regleta entre en contacto con el agua. PARA USAR SOLAMENTE EN INTERIORES. Nunca lo utilice en ambientes húmedos, exteriores.
- Asegúrese de que colocar la regleta correctamente para evitar tropezar con ella. NO coloque las regletas a través de puertas, agujeros en el techo, paredes, suelos, etc.
- Mantenga a los niños y animales siempre alejados.
- Introduzca completamente los enchufes en las tomas. NO aplique demasiada fuerza al conectar los aparatos. NUNCA retire, doble o modifique las clavijas metálicas del enchufe.
- NUNCA pise o arrastre objetos sobre la regleta.
- Agarre SIEMPRE del enchufe para desconectar los aparatos, NUNCA tire del cable de alimentación.

Instrucciones de funcionamiento

- Conecte el enchufe de la regleta en una toma de corriente británica con toma de tierra.
- Conecte los aparatos en las tomas de la regleta.
- Apague y desenchufe todos los aparatos antes de desconectar la regleta del suministro eléctrico.

ADVERTENCIA: Esta regleta no dispone de pararrayos, por lo tanto no podrá proteger los aparatos conectados en caso de caída de un rayo.

- Questa prolunga non deve mai venire a contatto con l'acqua. SOLO PER USO INTERNO. Non utilizzare in ambienti umidi o bagnati
- Posizionare una prolunga con cautela e assicurarsi che non diventino un pericolo di inciampamento . NON far eseguire prolunghe attraverso porte, buchi nei soffitti, pareti o pavimenti, ecc.
- Tenere i bambini e gli animali domestici lontano da cavi di prolunga
- Inserire completamente la spina nella presa. Non esercitare una forza eccessiva per effettuare le connessioni. NON rimuovere, piegare o modificare alcuna poli di metallo o perni di spine
- Non camminare, guidare, trascinare o posizionare oggetti sopra prolunghe
- Afferrare sempre la spina quando si toglie la spina dalla presa, evitando di tirare il cavo

Istruzioni per l'uso

- Inserire la spina di alimentazione in una presa messa a terra britannica e accendere l'interruttore
- Collegare i dispositivi alle prese sulla prolunga
- Spegner e rimuovere tutti i dispositivi collegati, prima di scollegare il cavo di prolunga dalla rete elettrica

ATTENZIONE: Questo dispositivo non è un parafulmine e NON protegge le apparecchiature contro fulmini.

Mantenimiento

- Antes de usar, compruebe el estado del cable de alimentación, el enchufe y la carcasa de plástico. Este producto no se puede re- cablear. NO utilice la regleta si está dañada.
- Mantenga el cable de alimentación limpio y seco en todo momento. Límpielo con un paño seco o un cepillo suave.
- Esta regleta dispone de enchufe con fusible interno de 13 A. Si los aparatos conectados no se encienden, puede ser debido a que el fusible se haya fundido. Sustituya el fusible por uno idéntico de 13 A.

Almacenaje

- Guarde esta herramienta y accesorios en un lugar seco y seguro fuera del alcance de los niños.

Reciclaje

- Deshágase siempre de las herramientas eléctricas adecuadamente respetando las normas de reciclaje indicadas en su país
- No elimine sus herramientas u otro equipo eléctrico o electrónico junto con la basura convencional. Recíclelos si hay puntos de reciclaje.
 - Póngase en contacto con la autoridad local encargada de la gestión de residuos si necesita más información sobre cómo eliminar este tipo de herramientas correctamente.

Manutenzione

- Prima di ogni utilizzo, controllare che il cavo di alimentazione, la spina e la custodia in plastica non siano danneggiati o consumati. Questo dispositivo non è riciclabile. NON usare ed eliminare in caso di danni.
- Tenere il cavo di prolunga asciutto e pulito in ogni momento. Pulire con una spazzola morbida o un panno asciutto
- La spina di rete nel Regno Unito ha al suo interno un fusibile di 13A. Se non c'è tensione in nessuna delle quattro prese, il fusibile potrebbe essersi bruciato. Sostituire SOLO con un fusibile da 13A identico

Conservazione

- Conservare con cura questo prodotto in un luogo sicuro, asciutto, fuori dalla portata dei bambini

Smaltimento

Rispettare sempre le normative nazionali per lo smaltimento di elettrotensili non funzionanti e non riparabili.

- Non gettare elettrotensili o altre apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) con i rifiuti domestici
- Contattare l'ente locale per lo smaltimento dei rifiuti per informazioni sul modo corretto di smaltire gli elettrotensili

Specificaties

Spanning:	240 V~, 50 Hz
Max. capaciteit:	13 A
Stroomsoer:	15 m, 3 x 1,25 mm ²
Stekker:	Gearde UK stekker, 13 A zekering
Stopcontacten:	2 geaard UK BS1363 stopcontact
Bescherming:	IP20
Gebruikstemperatuur bereik:	0-35°C

Met het oog op onze aanhoudende productontwikkeling kunnen de specificaties van Silverline producten zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Verlengsnoer veiligheid

Lees de instructies, de informatie op de verpakking en labels op het gereedschap voor gebruik volledig door. Houdt de instructies voor toekomstig gebruik bij het gereedschap. Zorg ervoor dat alle gebruikers bekend zijn met de instructies

- Algemene veiligheidsmaatregelen voor het gebruik van elektronische apparaten moeten TE ALLEN TIJDE genomen worden
- Apparaten horen TE ALLEN TIJDE uitgeschakeld te zijn voordat deze op het verlengsnoer worden aangesloten
- De totale spanning van alle aangesloten apparaten mag 13 A niet overschrijden
- Voorom oververhitting: rol het snoer ALTIJD volledig af. Het snoer mag niet bedekt worden

- Voor het verkrijgen van een langer verlengsnoer mogen meerder verlengsnoer NIET gekoppeld worden. Gebruik simpelweg een langer verlengsnoer
- Het verlengsnoer mag NOOIT in contact komen met water. ENKEL VOOR BINNEN GEBRUIK. GEBRUIK NIET in vochtige of natte omstandigheden
- Zorg ervoor dat het verlengsnoer geen struikelgevaar vormt. Plaats verlengsnoer niet in dooropeningen, gaten in plafonds, muren of vloeren
- Houdt kinderen en dieren uit de buurt van verlengsnoeren
- Steek stekkers volledig in de contacten. Forceer de stekkers niet in de contacten. De metalen pinnen mogen NOOIT aangepast, gebogen of verwijderd worden
- Loop of rijd niet over verlengsnoeren en sleep voorwerpen niet over snoeren heen
- Trek stekkers aan de stekker zelf uit een stopcontact. Trek NOOIT aan het stroomsoer

Gebruiksaanwijzingen

- Plaats de stekker van het verlengsnoer in een geaard UK stopcontact en schakel het contact in
- Sluit apparaten op de contacten van het verlengsnoer aan
- Schakel alle aangesloten apparaten uit voordat u het verlengsnoer van de stroombron ontkoppeld

WAARSCHUWING: De Overspanningsafleider beschermd apparaten niet tegen bliksem

Onderhoud

- Voor elk gebruik controleert u het stroomsoer, de stekker en de plastic behuizing op beschadiging en overmatige slijtage. De bedrading van de eenheid is niet te vernieuwen. Gooi het verlengsnoer weg wanneer deze beschadigd is
- Houd uw verlengsnoer te allen tijde schoon en droog. Maak de eenheid met een zachte borstel of droge doek schoon
- De UK stekker heeft een 13 A zekering. Wanneer de contactpunten niet worden voorzien van stroom, is de zekering mogelijk gesprongen. Vervang de zekering enkel met een identieke 13 A zekering

Opberging

- Berg het verlengsnoer op een droge en veilige plek, buiten het bereik van kinderen op

Verwijdering

Bij de verwijdering van elektrische machines neemt u de nationale voorschriften in acht.

- Elektrische en elektronische apparaten mogen niet met uw huishoudelijk afval worden weggegooid
- Neem contact op met uw gemeente voor informatie betreffende de verwijdering van elektrisch gereedschap