

Handleiding verlengkabel

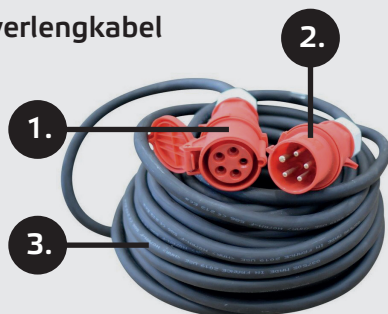
Deze handleiding:

- beschrijft de veilige inbedrijfstelling en buitenbedrijfstelling en het veilige gebruik van verlengkabels van Bals Nederland BV;
- is een integraal onderdeel van elke verlengkabel en moet gedurende de gehele levensduur van het product worden bewaard;
- dient vóór gebruik en vóór aanvang van werkzaamheden zorgvuldig te worden gelezen en begrepen.

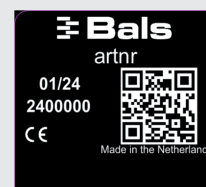
Productinformatie

1. Samenstelling verlengkabel

1. CEE-koppeling
2. CEE-steker
3. aansluitkabel



Hiernaast staan voorbeelden van stickers met artikelaanduiding voor verlengkabels. Elke verlengkabel wordt door Bals getest. Het testrapport is te raadplegen op: www.rapport.bals.nl na invullen van artikel- en serienummer.



2. IP beschermingsgraad

Bescherming tegen vreemde voorwerpen en weersinvloeden van de verlengkabel is afhankelijk van de IP waarde. De IP beschermingsgraad van de Bals verlengkabels staat vermeld op de stekker en de koppeling. Zie voorbeeldfoto hieronder van een INNOLINQ IP 54 stekker.



Beschermingsgraad	Beschermd tegen indringen van:	Beschermd tegen contact met:	Bescherming van de behuizing tegen schadelijke effecten van:
IP 44	vaste deeltjes groter dan 1 mm	draad	spatwater uit alle richtingen
IP 54	schadelijke stofafzetting	draad	spatwater uit alle richtingen
IP 67	stofdicht (volledige bescherming)	draad	Onderdompeling onder gespecificeerde druk en tijdsomstandigheden

Beoogd gebruik

De verlengkabels worden gebruikt voor stroomverdeling. Elk gebruik buiten het bedoelde gebruik wordt beschouwd als oneigenlijk gebruik. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die hieruit voortvloeit. Alleen de gebruiker draagt het risico. Ongeoorloofde wijzigingen en conversies maken de CE-conformiteit ongeldig en daarmee ook eventuele garantieclaims. Wijzigingen kunnen leiden tot gevaar voor lijf en leven en tot schade aan de verdeler of aangesloten apparaten, lampen en dergelijke. Fabrieksmarkeringen op de verlengkabel mogen niet worden verwijderd, gewijzigd of onherkenbaar worden gemaakt. Voor een veilige werking van het product gelden de volgende bedrijfstemperaturen: -25 °C tot +40 °C.

Verpakking, transport en opslag

Lever de verpakkingsmaterialen aan voor recycling. Als dit niet mogelijk is, gooi de verpakkingsmaterialen dan weg in overeenstemming met de geldende lokale voorschriften.

Controleer of uw levering compleet en onbeschadigd is. Als u transportschade opmerkt of als de levering niet compleet is, stel dan onmiddellijk uw dealer of leverancier op de hoogte.

De verlengkabel moet schoon worden opgeslagen, beschermd tegen stof en vocht.

Handleiding verlengkabel

Algemene veiligheidsinstructies

- Veilig gebruik is alleen gegarandeerd als deze instructies volledig worden opgevolgd.
- Lees deze instructies grondig door voordat u de verlengkabel in gebruik neemt of gebruikt.
- De verlengkabel moet goed worden onderhouden door gekwalificeerd personeel en in gebruik worden genomen in overeenstemming met de geldende wetten, voorschriften en normen.
- Houd licht ontvlambare en explosieve stoffen uit de buurt van de verlengkabel.
- Bescherm de kabels:
 - door bij het loskoppelen altijd aan de stekker te trekken en niet aan de kabel;
 - door te voorkomen dat de kabels mechanisch beschadigd raken;
 - door de kabel niet aan sterke hitte bloot te stellen.
- Gebruik nooit een beschadigd verlengsnoer.
- Vermijd struikelgevaar.

Routine controles

Controleer voor elk gebruik de verlengkabel, inclusief eventuele deksels of afschermkappen, op zichtbare uitwendige schade. Als u schade aantreft, neem dan contact op met een gekwalificeerde electricien.

Defecten en herstel

GEVAAR



Elektrische spanning

Het apparaat bevat onderdelen die onder levensbedreigende spanning staan.

1. Vertrouw alle reparaties alleen toe aan medewerkers van gespecialiseerde werkplaatsen.
2. Gebruik nooit een beschadigde verlengkabel.

Afdanken en afvalverwijdering



Lever gebruikte verlengkabels in voor recycling of correcte verwijdering. Volg altijd de lokale voorschriften.

Het product hoort niet thuis in het huishoudelijk afval. Met een goede afvalverwijdering worden milieuschade en risico's voor de persoonlijke gezondheid vermeden.

Reiniging en onderhoud

Reiniging wordt aanbevolen wanneer nodig. Gebruik hiervoor een droge doek of een vochtige doek voor sterke vervuiling.

GEVAAR



Elektrische spanning

Een verlengkabel bevat onderdelen die onder levensbedreigende spanning kunnen staan.

1. Koppel de verlengkabel los van het stroomnet voor dat u deze gaat reinigen.
2. Verzekert u ervan dat deksels en afschermkappen dicht zijn.
3. Gebruik nooit een stoom- of hogedrukreiniger

AANWIJZING



Agressieve reinigingsmiddelen kunnen de kunststofdelen aantasten of beschadigen. Gebruik alleen een met water bevochtigde doek.

Versie 24.1

De informatie in deze handleiding is verstrekt onder voorbehoud van technische wijzigingen en drukfouten. Raadpleeg de website van Bals voor de meest recente versie. Openbaarmaking aan derden is alleen toegestaan met toestemming van Bals Nederland BV.

Bals Nederland BV

Watze Hilariusweg 6, 2031 AA Haarlem
Telefoon: + 31 23 547 09 47
E-mail: info@bals.nl Internet: www.bals.nl