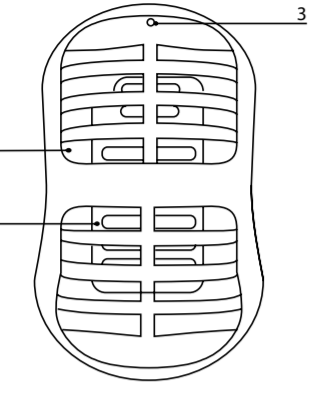


# nedis

## INKI110CBK1

### Electric insect killer



**Description (fig. A)**  
The plug-in insect killer uses the UV-A LED lamps to attract insects to the device. The insects are electrocuted upon touching the inner grid of high electric voltage.

1. UV light	
2. Electric grid	
3. LED indicator	<ul style="list-style-type: none"> <li>The LED indicator is on: The device is switched on.</li> <li>The LED indicator is off: The device is switched off.</li> </ul>

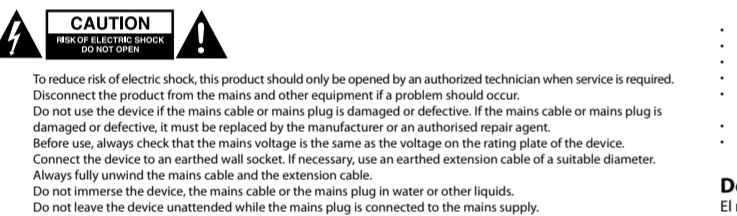
#### Technical data

Input voltage	220-240V~ 50/60Hz
Insulation class	Class II
Power	1 W
Grid voltage	800 V - 1000 V
Light source	LED
Light type	UV-A
Effective range	20 m <sup>2</sup>

#### Safety

- Read the manual clearly before use. Keep the manual for future reference.
- Only use the device for other purposes than described in the manual.
- The manufacturer is not liable for consequential damages or for damages to property or persons caused by non-observance of the safety instructions and improper use of the device.
- The device can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or those who lack experience or knowledge, if they have been given supervision or instruction concerning use of the device in a safe way and understand the hazards involved. Children and young people must be supervised to ensure that they do not play with the device.
- Do not use the device if any part is damaged or defective. If the device is damaged or defective, replace the device immediately.
- Do not use the device outdoors. The device is suitable for indoor use only.
- The device is suitable for domestic use only. Do not use the device for commercial purposes.
- Do not use the device near bathtubs, showers, basins or other vessels containing water.
- If the device is immersed in water or other liquids, do not remove the device with your hands. Immediately remove the mains plug from the wall socket. If the device is immersed in water or other liquids, do not use the device again.
- Do not use the device on hot surfaces or near open flames.
- Do not use the device near explosive or flammable materials.
- Keep your hands away from the grid. Do not insert fingers, pencils or other objects through the guard.
- The lamp cannot be replaced. Dispose of the device according to the local regulations.

#### Electrical safety



- To reduce risk of electric shock, this product should only be opened by an authorized technician when service is required.
- Disconnect the device from the power supply and other equipment it is connected to before opening.
- The device is not designed to be opened by the user.

- Before cleaning or maintenance, switch off the device, remove the mains plug from the wall socket and wait until the device has cooled down.
- Do not clean the device with water.
- Do not use the device in garages, barns, stables or similar places.
- Do not use cleaning solvents or abrasives.
- Do not clean the device with water.
- Do not attempt to repair the device. If the device does not operate correctly, replace it with a new device.
- Do not insert any metal objects into the device.
- Clean the device using a soft, damp cloth. Thoroughly dry the device with a clean, dry cloth.

#### Warning!

- Before cleaning or maintenance, switch off the device, remove the mains plug from the wall socket and wait until the device has cooled down.
- Do not clean the device with water.
- Do not use the device in garages, barns, stables or similar places.
- Do not use cleaning solvents or abrasives.
- Do not clean the device with water.
- Do not attempt to repair the device. If the device does not operate correctly, replace it with a new device.
- Do not insert any metal objects into the device.
- Clean the device using a soft, damp cloth. Thoroughly dry the device with a clean, dry cloth.

#### Nederlands

**Beschrijving (fig. A)**  
De in stopcontact te zetten insectendoder maakt gebruik van UV-A ledlampen om insecten naar het apparaat te lokken. De insecten worden aanraak van het binneinst raster dat onder hoge elektrische spanning staat geelctroctueerd.

1. Uv-light	
2. Elektrische raster	
3. LED-indicator	<ul style="list-style-type: none"> <li>De LED-indicator brandt: Het apparaat is ingeschakeld.</li> <li>De LED-indicator is uit: het apparaat is uitgeschakeld.</li> </ul>

#### Technische gegevens

Ingangsspanning	220-240V~ 50/60Hz
Isolatieklasse	Klasse II
Potentie in ingresso	1 W
Rasterspanning	800 V - 1000 V
Lichtbron	Led
Soort licht	UV-A
Effectief bereik	20 m <sup>2</sup>

#### Veiligheid

- Gebruik het apparaat uitsluitend voor de bedoogde doeleinden. Gebruik het apparaat niet voor andere doeleinden dan beschreven in de handleiding.
- De fabrikant is alleen verantwoordelijk voor de veiligheid van het apparaat.
- Het apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogen of gebrek aan de benodigde ervaring en kennis indien zij onder toezicht staan of instellen van de veiligheid van het apparaat op een veilige manier kunnen worden gebruikt alsook de gevaren begrijpen die met het gebruik van het apparaat kunnen ophalen. Kinderen mogen niet worden uitgelegd over de gevaren die ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan. Houd het apparaat en het netstekker buiten bereik van kinderen jonger dan 8 jaar. Kinderen mogen niet met de apparatuur spelen.
- Gebruik het apparaat niet als een onderscheid beschadigd of defect. Verwijder beschadigd of defect apparatuur niet.
- Gebruik het apparaat niet buiten. Het apparaat is uitsluitend geschikt voor gebruik binnenshuis.
- Het apparaat is uitsluitend geschikt voor huishoudelijk gebruik. Gebruik het apparaat niet voor commerciële doeleinden.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van bedkijpjes, douches, wastafels of andere voorzieningen die water bevatten.
- Dompel het apparaat niet in water of andere vloeistoffen. Verwijder het apparaat niet met uw handen als het is ongedrengd in water of ander vloeistoffen. Verwijder onmiddellijk de netstekker uit het stopcontact. Gebruik het apparaat niet langer als het is ongedrengd in water of ander vloeistoffen.
- Houd het apparaat uit de buurt van warmtemotoren. Plaats het apparaat niet op het heet oppervlakken of in de buurt van open vuur.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van explosieve of brandbare materialen.
- De lamp kan niet worden vervangen. Voir het apparaat volgens de plaatstelijke voorschriften.

#### Elektrische veiligheid



- De product mag voor onderhoud alleen worden geopend door een erkend technicus om het risico op elektrische schokken te verkleinen.
- Koppel het apparaat om het los van het stopcontact en van andere apparatuur te gebruiken.
- Gebruik het apparaat niet als het zijn probleem.
- Gebruik het apparaat niet als het netstekker beschadigd of defect is. Indien het netstekker of de netstekker beschadigd of defect is, moet het onderdeel door een erkend serviceteam worden verwisseld.
- Controleer voor gebruik altijd of de netstekker overeenkomt met de spanning op het typeplaatje van het apparaat.
- Sluit het apparaat aan op een geadviseerd stopcontact. Gebruik indien nodig een geadviseerd verlengsnoer met een geschikte dimmer.
- Wikkel het netstekker op het verlengsnoer altijd volledig af.
- Dompel het apparaat, het netstekker niet onder in water of andere vloeistoffen.
- Laat het apparaat niet onbedienbaar achter terwijl de netstekker op de netvoeding is aangesloten.

#### Waarschuwing!

- het apparaat moet worden gereinigd en onderhouden, wanneer de netstekker uit het stopcontact in wacht staat totdat het apparaat is afgeweekt.
- bedek het apparaat niet met papier of plastic.
- gebruik geen reinigingsmiddelen of schuurmiddelen.
- reinig het apparaat niet met water.
- probeer het apparaat niet te repareren. Indien het apparaat niet juist werkt, vervang het dan door een nieuw apparaat.
- gebruik geen metalen objecten in het apparaat.
- reinig het apparaat niet met een zachte, vochtige doek. droog het apparaat grondig af met een schone, droge doek.

**Beschrijving (fig. A)**  
Dit netstekkerbediening insektenvermijder werkt met LED-lampen Typ UV-A. Deze lokken insecten aan. Geril. Bericht dat angeloekte Insect dat innere Gitter, wird ein Stromschlag mit hoher Spannung ausgelöst und das Insekt so getötet.

1. UV-Lampe	
2. Elektrogliter	
3. LED-Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die LED-Anzeige leuchtet auf: Das Gerät wird eingeschaltet.</li> <li>Die LED-Anzeige aus: Gerät ist ausgeschaltet.</li> </ul>

#### Technische Daten

Eingangsleitung	220-240V~ 50/60Hz
Isolationsklasse	Klasse II
Eingangsleistung	1 W
Gitterspannung	800 V - 1000 V
Lichtquelle	LED
Lichttyp	UV-A
Wirkbereich	20 m <sup>2</sup>

#### Sicherheit

- Lies attentiv denmanuel auf. Conservere den manuel pour toute référence ultérieure.
- Schakel voor reiniging en onderhoud het apparaat uit, verwijder de netstekker uit het stopcontact en wacht totdat het apparaat is afgeweekt.
- Bedek het apparaat niet met papier of plastic.
- Gebruik geen reinigingsmiddelen of schuurmiddelen.
- Reinig niet de binneinst raster van het apparaat.
- Probeer het apparaat niet te repareren. Indien het apparaat niet juist werkt, vervang het dan door een nieuw apparaat.
- Reinig het apparaat niet met een zachte, vochtige doek. Droog het apparaat grondig af met een schone, droge doek.

**Beschreibung (fig. A)**  
De netstekkerbediening insektenvermijder werkt met LED-lampen Typ UV-A. Deze lokken insecten aan. Geril. Bericht dat angeloekte Insect dat innere Gitter, wird ein Stromschlag mit hoher Spannung ausgelöst und das Insekt so getötet.

1. UV-Lampe	
2. Elektrogliter	
3. LED-Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die LED-Anzeige leuchtet auf: Das Gerät wird eingeschaltet.</li> <li>Die LED-Anzeige aus: Gerät ist ausgeschaltet.</li> </ul>

#### Technische Daten

Eingangsleitung	220-240V~ 50/60Hz
Isolationsklasse	Klasse II
Eingangsleistung	1 W
Gitterspannung	800 V - 1000 V
Lichtquelle	LED
Lichttyp	UV-A
Wirkbereich	20 m <sup>2</sup>

#### Sicherheit

- Lies attentiv denmanuel auf. Conservere den manuel pour toute référence ultérieure.

**Description (fig. A)**  
The plug-in insect killer uses the UV-A LED lamps to attract insects to the device. The insects are electrocuted upon touching the inner grid of high electric voltage.

1. UV light	
2. Electric grid	
3. LED indicator	<ul style="list-style-type: none"> <li>The LED indicator is on: The device is switched on.</li> <li>The LED indicator is off: The device is switched off.</li> </ul>

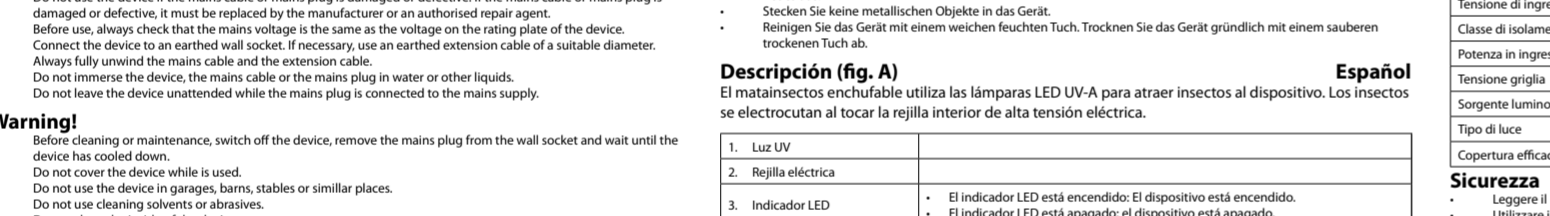
#### Technical data

Input voltage	220-240V~ 50/60Hz
Insulation class	Class II
Power	1 W
Grid voltage	800 V - 1000 V
Light source	LED
Light type	UV-A
Effective range	20 m <sup>2</sup>

#### Safety

- Read the manual clearly before use. Keep the manual for future reference.
- Only use the device for other purposes than described in the manual.
- The manufacturer is not liable for consequential damages or for damages to property or persons caused by non-observance of the safety instructions and improper use of the device.
- The device can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or those who lack experience or knowledge, if they have been given supervision or instruction concerning use of the device in a safe way and understand the hazards involved. Children and young people must be supervised to ensure that they do not play with the device.
- Do not use the device if any part is damaged or defective. If the device is damaged or defective, replace the device immediately.
- Do not use the device outdoors. The device is suitable for indoor use only.
- The device is suitable for domestic use only. Do not use the device for commercial purposes.
- Do not use the device near bathtubs, showers, basins or other vessels containing water.
- If the device is immersed in water or other liquids, do not remove the device with your hands. Immediately remove the mains plug from the wall socket. If the device is immersed in water or other liquids, do not use the device again.
- Do not use the device on hot surfaces or near open flames.
- Do not use the device near explosive or flammable materials.
- Keep your hands away from the grid. Do not insert fingers, pencils or other objects through the guard.
- The lamp cannot be replaced. Dispose of the device according to the local regulations.

#### Electrical safety



- To reduce risk of electric shock, this product should only be opened by an authorized technician when service is required.
- Disconnect the device from the power supply and other equipment it is connected to before opening.
- The device is not designed to be opened by the user.

