

FR

AVERTISSEMENT : L'installation doit être réalisée par des personnes qualifiées en respectant les normes et réglementations en vigueur. Il est rappelé que la décision d'installation des produits dans un environnement compatible et conforme aux normes et règles de l'art, est de la responsabilité pleine et entière de l'acheteur et de l'installateur. Lisez et respectez les instructions avant d'installer, de mettre sous tension ou d'utiliser les produits. Nous déclinons toute responsabilité résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée des produits.

Les appareils ne doivent pas être modifiés, même partiellement, faute de quoi la garantie ne pourra s'appliquer.

Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères et devront être déposés dans les aménagements spécifiques prévues pour leur recyclage. Ne modifiez pas le produit en y ajoutant du silicone ou autre matériel de colmatage.

IMPORTANT : Toujours couper le courant au niveau du réseau avant chaque opération d'installation ou de maintenance.

EN

WARNING: The installation must be carried out by qualified persons in accordance with the standards and regulations in force. It is recalled that the decision to install the products in an environment compatible and in compliance with the standards and good practices is the full responsibility of the buyer and the installer. Read and follow the instructions before installing, powering on or using the products. We do not accept any liability resulting from improper implementation or installation of the products.

The devices must not be modified, even partially, otherwise the warranty will not apply. Used electrical products should not be thrown away with household waste: they must be disposed of at an appropriate recycling facility. Do not modify the product by adding silicone or other sealing material.

IMPORTANT: Always turn off the power to the network before each installation or maintenance operation.

NL

WAARSCHUWING: Mag alleen door gekwalificeerde personen worden geïnstalleerd, die de geldende normen en voorschriften naleven. Wij willen eraan herinneren dat de koper en de installateur geheel verantwoordelijk en aansprakelijk zijn wat betreft de beslissing om producten in een omgeving te installeren die aan de normen en voorschriften voldoet. Wij verzoeken u de instructies te lezen alvorens met de installatie te beginnen, het product aan de stroom aan te sluiten of te gebruiken. Wij kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor producten die op verkeerde wijze worden gebruikt of niet conform zijn geïnstalleerd. De apparaten mogen niet worden gewijzigd, ook al betreft het slechts een gedeeltelijke wijziging: gebeurt dit toch dan vervalt de garantie.

Gebruikte elektrische producten mogen niet bij het huishoudelijk afval worden gegooid en moeten worden afgevoerd naar speciale recyclagefaciliteiten. Wijzig het product niet door siliconen of andere afdichtingsmaterialen toe te voegen.

BELANGRIJK: Voor installatie of onderhoud moet de elektriciteit altijd worden uitgezet.

1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques électriques d'entrée : 230VAC

Températures de fonctionnement : - 20°C / + 35°C

Installations : en encastré

Matériaux : aluminium

2. CONTENU

x1 luminaire

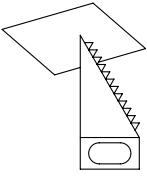
x1 alimentation

3. PRÉCAUTIONS AVANT INSTALLATION

S'assurer d'avoir mis en sécurité l'installation électrique avant d'intervenir. Risque de choc électrique. Ne pas installer sur un support dégradé. Ne pas installer un produit endommagé ou défectueux.

4. INSTALLATION

1



FR Découper une réserve dans le support, aux dimensions suivantes :

EN Cut out a space in the base with the following dimensions:

NL Maak een uitsparing in de steun met de volgende afmetingen:

NELIO 1 : 39mmx39mm
NELIO 2 : 64mmx39mm
NELIO 3 : 95mmx39mm
NELIO 4 : 142mmx39mm

1. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Electrical input characteristics: 230VAC

Operating temperatures: - 20°C / + 35°C

Installations: recessed

Materials: aluminium

2. CONTENTS

x1 light fixture

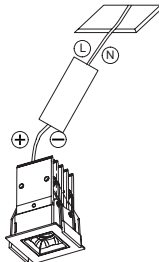
x1 alimentation

3. PRECAUTIONS

Make sure you have secured the electrical installation before working on it. Risk of electric shock. Do not install on a damaged base. Do not install a damaged or defective product.

4. INSTALLATION

2



FR Câbler l'alimentation à l'appareil : câble rouge « + », câble noir « - ». Raccorder l'alimentation au réseau. Insérer l'alimentation dans la réserve.

EN Wire the power supply to the device: red cable «+», black cable «-». Connect the power supply to the network. Insert the power supply into the space.

NL Sluit de stroomvoeding aan op het toestel: rode '+'-kabel, zwarte '-'-kabel. Sluit de stroomvoeding aan op het lichtnet. Plaats de stroomvoeding in de uitsparing.

1. TECHNISCHE SPECIFICATIES

Ingangsspanning: 230VAC

Bedrijfstemperatuur: - 20°C / + 35°C

Installatie: inbouw

Materiaal: aluminium

2. INHOUD

x1 armatuur

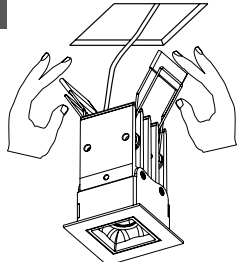
x1 alimentation

3. GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN

Zorg ervoor dat u de elektrische installatie beveiligd voor u eraan werkt. Risico op elektrische schokken. Niet installeren op een beschadigd oppervlak. Installeer geen beschadigd of defect product.

4. INSTALLATIE

3

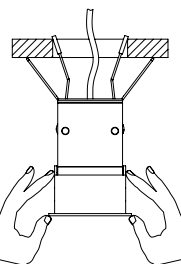


FR Ramener les pattes de maintien au-dessus de l'appareil.

EN Pull back the retaining brackets on top of the device.

NL Draai de bevestigingsbeugels boven het toestel.

4

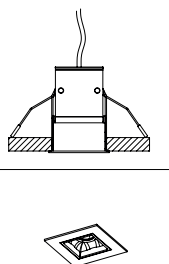


FR Positionner les pattes de maintien à l'intérieur de la réserve, positionner les pattes de pression à l'extérieur de la réserve, en appui sur le plafond.

EN Position the brackets inside the space and the pressure lugs outside the space, against the ceiling.

NL Plaats de steunbeugels in de uitsparing en plaats de drukbeugels aan de buitenkant van de uitsparingen zodat ze op het plafond drukken.

5



FR Insérer le luminaire dans la réserve en le poussant à travers, tout en l'accompagnant.

EN Insert the light fixture into the space by pushing it through, while holding it steady.

NL Steek de armatuur in de uitsparing door deze er gecontroleerd doorheen te duwen.

RÉFÉRENCES CONCERNÉES / CONCERNED REFERENCES / RELEVANTE REFERENTIES

NELIO 1 : 501000 - 501001 - 501010 - 501011 / NELIO 2 : 502000 - 502001 - 502010 - 502011 / NELIO 3 : 503000 - 503001 - 503010 - 503011 / NELIO 5 : 504000 - 504001 - 504010 - 504011

Contient une source lumineuse de classe énergétique G. / Contain an energy class G light source. / Bevat een lichtbron van energieklassen G.

