

nordlux®

IP5X

IPX4

DNK - IP5X: Stav er forhindret i at trænge ind i lampen i en sådan mængde at det kan skade lampens funktions/sikkerhed.

SWE - IP5X: Dammskydd som hindrar större mängder av damm att skada lampens funktions/sikkerhet.

NOR - IP5X: Stav er forhindret i å trengje inn i lampen i en slik mengde at det kan skade lampens funktions/sikkerhet.

ISL - IP5X: Ryk kemst ekki inn í ljósið að svo miklu leyti að það skaði skilyrði ljóssins.

NLD - IP5X: Stofpartikelien kunnen niet in zodanige hoeveelheden in het armatuur dringen, waardoor de functie/zekerheid van het armatuur beschadigd kan worden.

DEU - IP5X: Die Leuchte ist staub sicher. Kein Einfluss auf den Betrieb/ die Sicherheit der Lampe.

GBR - IP5X: Dust is prevented from entering the lamp in amounts that can cause damage to the functions/safety of the lamp.

ESP - IP5X: Se impide la entrada de polvo en la lámpara en cantidades que pueden dañar el funcionamiento/seguridad de la lámpara.

PRY - IP5X: A entrada de pó na lâmpada é impedida em quantidade que possa causar danos ao funcionamento ou segurança da lâmpada.

ITA - IP5X: Stagna alla penetrazione della polvere. La quantità minima che potrebbe penetrare non può alterare il funzionamento e la sicurezza della lampada.

FIN - IP5X: Valaisin on suojatttu sellaiselta pölyn sisäntunkeutumiselta, joka voi vahingoittaa sen toimintaa ja turvallisuutta.

POL - IP5X: Szczelność na przenikanie do lampy pyłu w takich ilościach, które by szkodziły funkcjonowaniu/bezpieczeńwu lampy.

HRV - IP5X: Prašini je onemogućen prodor u svjetliku u količini koja može izazvati štetu za rad i sigurnost svjetiljke.

EST - IP5X: Valgusti on kallatud toimu sisemisse eest kogustis, mis võivad ohustada valgusti töökindlust/ohutust.

FIN - IP5X: Valaisin on suojatttu sellaiselta pölyn sisäntunkeutumiselta, joka voi vahingoittaa sen toimintaa ja turvallisuutta.

POL - IP5X: Szczelność na przenikanie do lampy pyłu w takich ilościach, które by szkodziły funkcjonowaniu/bezpieczeńwu lampy.

HRV - IP5X: Prašini je onemogućen prodor u svjetliku u količini koja može izazvati štetu za rad i sigurnost svjetiljke.

EST - IP5X: Valgusti on kallatud toimu sisemisse eest kogustis, mis võivad ohustada valgusti töökindlust/ohutust.

FIN - IP5X: Valaisin on suojatttu sellaiselta pölyn sisäntunkeutumiselta, joka voi vahingoittaa sen toimintaa ja turvallisuutta.

POL - IP5X: Szczelność na przenikanie do lampy pyłu w takich ilościach, które by szkodziły funkcjonowaniu/bezpieczeńwu lampy.

HRV - IP5X: Prašini je onemogućen prodor u svjetliku u količini koja može izazvati štetu za rad i sigurnost svjetiljke.

EST - IP5X: Valgusti on kallatud toimu sisemisse eest kogustis, mis võivad ohustada valgusti töökindlust/ohutust.

FIN - IP5X: Valaisin on suojatttu sellaiselta pölyn sisäntunkeutumiselta, joka voi vahingoittaa sen toimintaa ja turvallisuutta.

POL - IP5X: Szczelność na przenikanie do lampy pyłu w takich ilościach, które by szkodziły funkcjonowaniu/bezpieczeńwu lampy.

HRV - IP5X: Prašini je onemogućen prodor u svjetliku u količini koja može izazvati štetu za rad i sigurnost svjetiljke.

EST - IP5X: Valgusti on kallatud toimu sisemisse eest kogustis, mis võivad ohustada valgusti töökindlust/ohutust.

FIN - IP5X: Valaisin on suojatttu sellaiselta pölyn sisäntunkeutumiselta, joka voi vahingoittaa sen toimintaa ja turvallisuutta.

POL - IP5X: Szczelność na przenikanie do lampy pyłu w takich ilościach, które by szkodziły funkcjonowaniu/bezpieczeńwu lampy.

HRV - IP5X: Prašini je onemogućen prodor u svjetliku u količini koja može izazvati štetu za rad i sigurnost svjetiljke.

EST - IP5X: Valgusti on kallatud toimu sisemisse eest kogustis, mis võivad ohustada valgusti töökindlust/ohutust.

FIN - IP5X: Valaisin on suojatttu sellaiselta pölyn sisäntunkeutumiselta, joka voi vahingoittaa sen toimintaa ja turvallisuutta.

POL - IP5X: Szczelność na przenikanie do lampy pyłu w takich ilościach, které by szkodziły funkcjonowaniu/bezpieczeńwu lampy.

HRV - IP5X: Prašini je onemogućen prodor u svjetliku u količini koja može izazvati štetu za rad i sigurnost svjetiljke.

EST - IP5X: Valgusti on kallatud toimu sisemisse eest kogustis, mis võivad ohustada valgusti töökindlust/ohutust.

FIN - IP5X: Valaisin on suojatttu sellaiselta pölyn sisäntunkeutumiselta, joka voi vahingoittaa sen toimintaa ja turvallisuutta.

POL - IP5X: Szczelność na przenikanie do lampy pyłu w takich ilościach, które by szkodziły funkcjonowaniu/bezpieczeńwu lampy.

HRV - IP5X: Prašini je onemogućen prodor u svjetliku u količini koja može izazvati štetu za rad i sigurnost svjetiljke.

EST - IP5X: Valgusti on kallatud toimu sisemisse eest kogustis, mis võivad ohustada valgusti töökindlust/ohutust.

FIN - IP5X: Valaisin on suojatttu sellaiselta pölyn sisäntunkeutumiselta, joka voi vahingoittaa sen toimintaa ja turvallisuutta.

POL - IP5X: Szczelność na przenikanie do lampy pyłu w takich ilościach, które by szkodziły funkcjonowaniu/bezpieczeńwu lampy.

HRV - IP5X: Prašini je onemogućen prodor u svjetliku u količini koja može izazvati štetu za rad i sigurnost svjetiljke.

EST - IP5X: Valgusti on kallatud toimu sisemisse eest kogustis, mis võivad ohustada valgusti töökindlust/ohutust.

FIN - IP5X: Valaisin on suojatttu sellaiselta pölyn sisäntunkeutumiselta, joka voi vahingoittaa sen toimintaa ja turvallisuutta.

DNK - IPX4: Regnrdåber fallende fra alle vinkler (360°) vil ikke have nogen indvirkning på lampens funktions/sikkerhed.

SWE - IPX4: Regnrdroppar fallande från alla vinklar (360°) kommer inte att på något inverkan på lampans funktions/sikkerhet.

NOR - IPX4: Regndråper fallende fra alle vinkler (360°) vil ikke ha noen innvirkning på lampens funktions/sikkerhet.

NLD - IPX4: Regendruppelt uit alle richtingen (360°) hebben geen invloed op de functie of zekerheid van het armatuur.

FRA - IPX4: Les gouttes de pluie venant de toutes directions (360°) n'auront aucune incidence sur le fonctionnement et la sécurité de la lampe.

DEU - IPX4: Die Leuchte ist Spritzwasserschützt (360Grad). Spritzwasser nimmt keinen Einfluss auf die Funktion der Leuchte.

GBR - IPX4: Raindrops falling from any angle will not affect the functions/safety of the lamp.

ESP - IPX4: La gotas de lluvia cayendo en todos los ángulos (360°) no afectarán el funcionamiento/seguridad de la lámpara.

PRY - IPX4: Os pingos de chuva caindo de qualquer ângulo não afetarão o funcionamento ou segurança da lâmpada.

ITA - IPX4: Le gocce d'acqua provenienti da qualsiasi direzione (360°) non compromettono il funzionamento e la sicurezza della lampada.

FIN - IPX4: Sadeispisar mistää tahansaa kulmasta (360°)veivät vaikuta valaisimen toimintaan tai turvallisuuteen.

POL - IPX4: Krople deszczu spadające pod każdym kątem (360°) nie będą miały żadnego wpływu na funkcjonowanie/bezpieczeństwo lampy.

HRV - IPX4: Kišne kapi koje padaju pod bilo kojim kutom neće utjecati na funkciju/sigurnost svjetiljke.

EST - IPX4: Miskastes nurga all langevaduh vihmapiisad ei mõjuta valgusti töökindlust/ohutust.

FIN - IPX4: Luetas laisat, krintantys lä visuy pusuä (360 lasikulä) etekniä ietekniä kuo lampas datuubuduä.

LTV - IPX4: Lietus (tost jektuor lēsķ, 360 grādos) neatļauj ietekni kumpu neturēs jokia negatīvo poveikio lampos funkcionāvimiä saugumā.

SVK - IPX4: Daždové kvapky padajúce pod akýmkoľvek uhlom neovplyvnávajú fungovanie/bezpečnosť lampy.

HUN - IPX4: Esőcseppek – bármilyen szögben érkeznek is – nem befolyásolják a lámpa működését/biztonságát.

ROM - IPX4: Picăturile de ploaie cazand din orice unghi (360°) nu au efecte asupra functionalitatii/șiguranței lampii.

CZE - IPX4: Kapky padajúce pod každým úhľom (360°) ne vlivajú na работоспособностъ и безопасностъ святильника.

RUS - IPX4: Дождевые капли, падающие под любым углом (360°), не влияют на работоспособность и безопасность светильника.

BGR - IPX4: Дъждовни капки падат под всички ъгли (360°) не оказват влияние на функционалността/опазноста на лампата.

TUR - IPX4: Yağmur damları, aşağıdaki tüm açılarda (360°), herhangi bir işlevi etkilemez. Yağmur damlarının ışık üretimi veya güvenliği etkilemez.

BGR - IPX4: Водни капки падаат под всякакви ъгли (360°) не оказват влияние на функционалността/опазноста на лампата.

RUS - IPX4: Дождевые капли, падающие под любым углом (360°), не влияют на работоспособность и безопасность светильника.

BGR - IPX4: Дъждовни капки падат под всички ъгли (360°) не оказват влияние на функционалността/опазноста на лампата.

TUR - IPX4: Yağmur damları, aşağıdaki tüm açılarda (360°), herhangi bir işlevi etkilemez. Yağmur damlarının ışık üretimi veya güvenliği etkilemez.

BGR - IPX4: Водни капки падаат под всички ъгли (360°) не оказват влияние на функционалността/опазноста на лампата.

RUS - IPX4: Дождевые капли, падающие под любым углом (360°), не влияют на работоспособность и безопасность светильника.

BGR - IPX4: Дъждовни капки падат под всички ъгли (360°) не оказват влияние на функционалността/опазноста на лампата.

TUR - IPX4: Yağmur damları, aşağıdaki tüm açılarda (360°), herhangi bir işlevi etkilemez. Yağmur damlarının ışık üretimi veya güvenliği etkilemez.

BGR - IPX4: Водни капки падаат под всички ъгли (360°) не оказват влияние на функционалността/опазноста на лампата.

RUS - IPX4: Дождевые капли, падающие под любым углом (360°), не влияют на работоспособность и безопасность светильника.

BGR - IPX4: Дъждовни капки падат под всички ъгли (360°) не оказват влияние на функционалността/опазноста на лампата.

TUR - IPX4: Yağmur damları, aşağıdaki tüm açılarda (360°), herhangi bir işlevi etkilemez. Yağmur damlarının ışık üretimi veya güvenliği etkilemez.

BGR - IPX4: Водни капки падаат под всички ъгли (360°) не оказват влияние на функционалността/опазноста на лампата.

RUS - IPX4: Дождевые капли, падающие под любым углом (360°), не влияют на работоспособность и безопасность светильника.

BGR - IPX4: Дъждовни капки падат под всички ъгли (360°) не оказват влияние на функционалността/опазноста на лампата.

TUR - IPX4: Yağmur damları, aşağıdaki tüm açılarda (360°), herhangi bir işlevi etkilemez. Yağmur damlarının ışık üretimi veya güvenliği etkilemez.

BGR - IPX4: Водни капки падаат под всички ъгли (360°) не оказват влияние на функционалността/опазноста на лампата.

RUS - IPX4: Дождевые капли, падающие под любым углом (360°), не влияют на работоспособность и безопасность светильника.

BGR - IPX4: Дъждовни капки падат под всички ъгли (360°) не оказват влияние на функционалността/опазноста на лампата.

TUR - IPX4: Yağmur damları, aşağıdaki tüm açılarda (360°), herhangi bir işlevi etkilemez. Yağmur damlarının ışık üretimi veya güvenliği etkilemez.

La condensation dans le produit n'est pas garantie de Nordlux, seulement si le client est capable de documenter que la faute sur le produit a causé la pénétration de l'eau.

Au cas de la condensation il faut examiner les points suivants:
- la montage de la lampe est correcte. Les joints et viss sont bien serrés et le verre est bien installé ?
- Si'il s'agit d'une bague, les vapeurs de terre peuvent aussi être la cause de la condensation dans le produit. Cela s'évite avec un matériau de caoutchouc dans le tube.

Lampes en aluminium
Nos lampes en aluminium sont fabriquées en aluminium coulé sous pression étou extrudé. Le design de la lampe est déterminant pour la fabrication des différentes parties d'une même lampe. Les lampes en aluminium brut sont ensuite traitées avec un vernis spécial afin de protéger leur surface contre la corrosion. Les lampes en aluminium peintes sont peintes par poudrage, ce qui leur confère une surface régulière et lisse. Pour éviter que la lampe ne se ternisse, nous vous recommandons de la nettoyer et de l'essuyer après son installation et de répéter ce processus 3 à 4 fois par an. Pour ce faire, nous vous conseillons d'utiliser un produit nettoyant ordinaire. Afin de conserver la couleur des lampes noires qui se décolorent à la lumière intense du soleil, nous vous conseillons par ailleurs de les traiter avec un spray au silicone. Nous vous recommandons de ne pas installer les lampes en aluminium dans les zones côtières, agricoles et industrielles, étant donné que ces environnements agressifs peuvent entraîner la corrosion de la lampe. Sa surface pourrait alors s'éciller, se soulever et se recouvir d'un dépôt blanchâtre.

-Important : les trous de drainage doivent être propres et sans impuretés.
N'oubliez pas de sécher tous les parties du produit avant le montage !

Condens:
Condens is een natuurlijk fenomeen dat zich voordoet in een bepaalde atmosferische toestand. Warme, vochtige lucht komt in contact met een koud oppervlak en zorgt voor condensatie van het water op het oppervlak. Wanneer water wordt verzameld zorgt dit voor opstijgende waterdamp. Deze waterdamp kan weerslag hebben op de elektrische componenten. Condens valt niet onder de garantie die door Nordlux wordt geboden, tenzij kan worden bewezen dat een gebrek aan de lamp het ontstaan van water mogelijk heeft gemaakt. Bij condenswater moet u de lamp eerst droog maken en de garantie aan te vullen met een correct gemonteerd/installateur? Zitten de afdichtingen goed dicht en zijn de schroeven en het glas voldoende aangehaald? -Bij een tuinlamp/ buitenlamp kan opstijgende grondvocht dat in het lichtpaaltje terecht komt condensvorming tot gevolg hebben. Dit kan worden verholpen door een afsluitmateriaal in het lichtpaaltje aan te brengen.

-Belangrijk: Bescherm de eventuele afvoertegen de regenontreiniging. VERGET NIET ALLE AFZONDERLIJKE DELEN AF TE DROEGEN VOORDAT DE LAMP WEER IN ELKAAR WORDT GEZETT!

Condens:
Condens is een natuurlijk fenomeen dat zich voordoet in een bepaalde atmosferische toestand. Warme, vochtige lucht komt in contact met een koud oppervlak en zorgt voor condensatie van het water op het oppervlak. Wanneer water wordt verzameld zorgt dit voor opstijgende waterdamp. Deze waterdamp kan weerslag hebben op de elektrische componenten. Condens valt niet onder de garantie die door Nordlux wordt geboden, tenzij kan worden bewezen dat een gebrek aan de lamp het ontstaan van water mogelijk heeft gemaakt. Bij condenswater moet u de lamp eerst droog maken en de garantie aan te vullen met een correct gemonteerd/installateur? Zitten de afdichtingen goed dicht en zijn de schroeven en het glas voldoende aangehaald? -Bij een tuinlamp/ buitenlamp kan opstijgende grondvocht dat in het lichtpaaltje terecht komt condensvorming tot gevolg hebben. Dit kan worden verholpen door een afsluitmateriaal in het lichtpaaltje aan te brengen.

-Belangrijk: Bescherm de eventuele afvoertegen de regenontreiniging. VERGET NIET ALLE AFZONDERLIJKE DELEN AF TE DROEGEN VOORDAT DE LAMP WEER IN ELKAAR WORDT GEZETT!

Condens:
Condens is een natuurlijk fenomeen dat zich voordoet in een bepaalde atmosferische toestand. Warme, vochtige lucht komt in contact met een koud oppervlak en zorgt voor condensatie van het water op het oppervlak. Wanneer water wordt verzameld zorgt dit voor opstijgende waterdamp. Deze waterdamp kan weerslag hebben op de elektrische componenten. Condens valt niet onder de garantie die door Nordlux wordt geboden, tenzij kan worden bewezen dat een gebrek aan de lamp het ontstaan van water mogelijk heeft gemaakt. Bij condenswater moet u de lamp eerst droog maken en de garantie aan te vullen met een correct gemonteerd/installateur? Zitten de afdichtingen goed dicht en zijn de schroeven en het glas voldoende aangehaald? -Bij een tuinlamp/ buitenlamp kan opstijgende grondvocht dat in het lichtpaaltje terecht komt condensvorming tot gevolg hebben. Dit kan worden verholpen door een afsluitmateriaal in het lichtpaaltje aan te brengen.

-Belangrijk: Bescherm de eventuele afvoertegen de regenontreiniging. VERGET NIET ALLE AFZONDERLIJKE DELEN AF TE DROEGEN VOORDAT DE LAMP WEER IN ELKAAR WORDT GEZETT!

Condens:
Condens is een natuurlijk fenomeen dat zich voordoet in een bepaalde atmosferische toestand. Warme, vochtige lucht komt in contact met een koud oppervlak en zorgt voor condensatie van het water op het oppervlak. Wanneer water wordt verzameld zorgt dit voor opstijgende waterdamp. Deze waterdamp kan weerslag hebben op de elektrische componenten. Condens valt niet onder de garantie die door Nordlux wordt geboden, tenzij kan worden bewezen dat een gebrek aan de lamp het ontstaan van water mogelijk heeft gemaakt. Bij condenswater moet u de lamp eerst droog maken en de garantie aan te vullen met een correct gemonteerd/installateur? Zitten de afdichtingen goed dicht en zijn de schroeven en het glas voldoende aangehaald? -Bij een tuinlamp/ buitenlamp kan opstijgende grondvocht dat in het lichtpaaltje terecht komt condensvorming tot gevolg hebben. Dit kan worden verholpen door een afsluitmateriaal in het lichtpaaltje aan te brengen.

-Belangrijk: Bescherm de eventuele afvoertegen de regenontreiniging. VERGET NIET ALLE AFZONDERLIJKE DELEN AF TE DROEGEN VOORDAT DE LAMP WEER IN ELKAAR WORDT GEZETT!

Condens:
Condens is een natuurlijk fenomeen dat zich voordoet in een bepaalde atmosferische toestand. Warme, vochtige lucht komt in contact met een koud oppervlak en zorgt voor condensatie van het water op het oppervlak. Wanneer water wordt verzameld zorgt dit voor opstijgende waterdamp. Deze waterdamp kan weerslag hebben op de elektrische componenten. Condens valt niet onder de garantie die door Nordlux wordt geboden, tenzij kan worden bewezen dat een gebrek aan de lamp het ontstaan van water mogelijk heeft gemaakt. Bij condenswater moet u de lamp eerst droog maken en de garantie aan te vullen met een correct gemonteerd/installateur? Zitten de afdichtingen goed dicht en zijn de schroeven en het glas voldoende aangehaald? -Bij een tuinlamp/ buitenlamp kan opstijgende grondvocht dat in het lichtpaaltje terecht komt condensvorming tot gevolg hebben. Dit kan worden verholpen door een afsluitmateriaal in het lichtpaaltje aan te brengen.

-Belangrijk: Bescherm de eventuele afvoertegen de regenontreiniging. VERGET NIET ALLE AFZONDERLIJKE DELEN AF TE DROEGEN VOORDAT DE LAMP WEER IN ELKAAR WORDT GEZETT!

Condens:
Condens is een natuurlijk fenomeen dat zich voordoet in een bepaalde atmosferische toestand. Warme, vochtige lucht komt in contact met een koud oppervlak en zorgt voor condensatie van het water op het oppervlak. Wanneer water wordt verzameld zorgt dit voor opstijgende waterdamp. Deze waterdamp kan weerslag hebben op de elektrische componenten. Condens valt niet onder de garantie die door Nordlux wordt geboden, tenzij kan worden bewezen dat een gebrek aan de lamp het ontstaan van water mogelijk heeft gemaakt. Bij condenswater moet u de lamp eerst droog maken en de garantie aan te vullen met een correct gemonteerd/installateur? Zitten de afdichtingen goed dicht en zijn de schroeven en het glas voldoende aangehaald? -Bij een tuinlamp/ buitenlamp kan opstijgende grondvocht dat in het lichtpaaltje terecht komt condensvorming tot gevolg hebben. Dit kan worden verholpen door een afsluitmateriaal in het lichtpaaltje aan te brengen.

-Belangrijk: Bescherm de eventuele afvoertegen de regenontreiniging. VERGET NIET ALLE AFZONDERLIJKE DELEN AF TE DROEGEN VOORDAT DE LAMP WEER IN ELKAAR WORDT GEZETT!

Condens:
Condens is een natuurlijk fenomeen dat zich voordoet in een bepaalde atmosferische toestand. Warme, vochtige lucht komt in contact met een koud oppervlak en zorgt voor condensatie van het water op het oppervlak. Wanneer water wordt verzameld zorgt dit voor opstijgende waterdamp. Deze waterdamp kan weerslag hebben op de elektrische componenten. Condens valt niet onder de garantie die door Nordlux wordt geboden, tenzij kan worden bewezen dat een gebrek aan de lamp het ontstaan van water mogelijk heeft gemaakt. Bij condenswater moet u de lamp eerst droog maken en de garantie aan te vullen met een correct gemonteerd/installateur? Zitten de afdichtingen goed dicht en zijn de schroeven en het glas voldoende aangehaald? -Bij een tuinlamp/ buitenlamp kan opstijgende grondvocht dat in het lichtpaaltje terecht komt condensvorming tot gevolg hebben. Dit kan worden verholpen door een afsluitmateriaal in het lichtpaaltje aan te brengen.

-Belangrijk: Bescherm de eventuele afvoertegen de regenontreiniging. VERGET NIET ALLE AFZONDERLIJKE DELEN AF TE DROEGEN VOORDAT DE LAMP WEER IN ELKAAR WORDT GEZETT!

Condens:
Condens is een natuurlijk fenomeen dat zich voordoet in een bepaalde atmosferische toestand. Warme, vochtige lucht komt in contact met een koud oppervlak en zorgt voor condensatie van het water op het oppervlak. Wanneer water wordt verzameld zorgt dit voor opstijgende waterdamp. Deze waterdamp kan weerslag hebben op de elektrische componenten. Condens valt niet onder de garantie die door Nordlux wordt geboden, tenzij kan worden bewezen dat een gebrek aan de lamp het ontstaan van water mogelijk heeft gemaakt. Bij condenswater moet u de lamp eerst droog maken en de garantie aan te vullen met een correct gemonteerd/installateur? Zitten de afdichtingen goed dicht en zijn de schroeven en het glas voldoende aangehaald? -Bij een tuinlamp/ buitenlamp kan opstijgende grondvocht dat in het lichtpaaltje terecht komt condensvorming tot gevolg hebben. Dit kan worden verholpen door een afsluitmateriaal in het lichtpaaltje aan te brengen.

-Belangrijk: Bescherm de eventuele afvoertegen de regenontreiniging. VERGET NIET ALLE AFZONDERLIJKE DELEN AF TE DROEGEN VOORDAT DE LAMP WEER IN ELKAAR WORDT GEZETT!

Condens:
Condens is een natuurlijk fenomeen dat zich voordoet in een bepaalde atmosferische toestand. Warme, vochtige lucht komt in contact met een koud oppervlak en zorgt voor condensatie van het water op het oppervlak. Wanneer water wordt verzameld zorgt dit voor opstijgende waterdamp. Deze waterdamp kan weerslag hebben op de elektrische componenten. Condens valt niet onder de garantie die door Nordlux wordt geboden, tenzij kan worden bewezen dat een gebrek aan de lamp het ontstaan van water mogelijk heeft gemaakt. Bij condenswater moet u de lamp eerst droog maken en de garantie aan te vullen met een correct gemonteerd/installateur? Zitten de afdichtingen goed dicht en zijn de schroeven en het glas voldoende aangehaald? -Bij een tuinlamp/ buitenlamp kan opstijgende grondvocht dat in het lichtpaaltje terecht komt condensvorming tot gevolg hebben. Dit kan worden verholpen door een afsluitmateriaal in het lichtpaaltje aan te brengen.

-Belangrijk: Bescherm de eventuele afvoertegen de regenontreiniging. VERGET NIET ALLE AFZONDERLIJKE DELEN AF TE DROEGEN VOORDAT DE LAMP WEER IN ELKAAR WORDT GEZETT!

Condens:
Condens is een natuurlijk fenomeen dat zich voordoet in een bepaalde atmosferische toestand. Warme, vochtige lucht komt in contact met een koud oppervlak en zorgt voor condensatie van het water op het oppervlak. Wanneer water wordt verzameld zorgt dit voor opstijgende waterdamp. Deze waterdamp kan weerslag hebben op de elektrische componenten. Condens valt niet onder de garantie die door Nordlux wordt geboden, tenzij kan worden bewezen dat een gebrek aan de lamp het ontstaan van water mogelijk heeft gemaakt. Bij condenswater moet u de lamp eerst droog maken en de garantie aan te vullen met een correct gemonteerd/installateur? Zitten de afdichtingen goed dicht en zijn de schroeven en het glas voldoende aangehaald? -Bij een tuinlamp/ buitenlamp kan opstijgende grondvocht dat in het lichtpaaltje terecht komt condensvorming tot gevolg hebben. Dit kan worden verholpen door een afsluitmateriaal in het lichtpaaltje aan te brengen.

-Belangrijk: Bescherm de eventuele afvoertegen de regenontreiniging. VERGET NIET ALLE AFZONDERLIJKE DELEN AF TE DROEGEN VOORDAT DE LAMP WEER IN ELKAAR WORDT GEZETT!

Condens:
Condens is een natuurlijk fenomeen dat zich voordoet in een bepaalde atmosferische toestand. Warme, vochtige lucht komt in contact met een koud oppervlak en zorgt voor condensatie van het water op het oppervlak. Wanneer water wordt verzameld zorgt dit voor opstijgende waterdamp. Deze waterdamp kan weerslag hebben op de elektrische componenten. Condens valt niet onder de garantie die door Nordlux wordt geboden, tenzij kan worden bewezen dat een gebrek aan de lamp het ontstaan van water mogelijk heeft gemaakt. Bij condenswater moet u de lamp eerst droog maken en de garantie aan te vullen met een correct gemonteerd/installateur? Zitten de afdichtingen goed dicht en zijn de schroeven en het glas voldoende aangehaald? -Bij een tuinlamp/ buitenlamp kan opstijgende grondvocht dat in het lichtpaaltje terecht komt condensvorming tot gevolg hebben. Dit kan worden verholpen door een afsluitmateriaal in het lichtpaaltje aan te brengen.

-Belangrijk: Bescherm de eventuele afvoertegen de regenontreiniging. VERGET NIET ALLE AFZONDERLIJKE DELEN AF TE DROEGEN VOORDAT DE LAMP WEER IN ELKAAR WORDT GEZETT!

Condens:
Condens is een natuurlijk fenomeen dat zich voordoet in een bepaalde atmosferische toestand. Warme, vochtige lucht komt in contact met een koud oppervlak en zorgt voor condensatie van het water op het oppervlak. Wanneer water wordt verzameld zorgt dit voor opstijgende waterdamp. Deze waterdamp kan weerslag hebben op de elektrische componenten. Condens valt niet onder de garantie die door Nordlux wordt geboden, tenzij kan worden bewezen dat een gebrek aan de lamp het ontstaan van water mogelijk heeft gemaakt. Bij condenswater moet u de lamp eerst droog maken en de garantie aan te vullen met een correct gemonteerd/installateur? Zitten de afdichtingen goed dicht en zijn de schroeven en het glas voldoende aangehaald? -Bij een tuinlamp/ buitenlamp kan opstijgende grondvocht dat in het lichtpaaltje terecht komt condensvorming tot gevolg hebben. Dit kan worden verholpen door een afsluitmateriaal in het lichtpaaltje aan te brengen.

-Belangrijk: Bescherm de eventuele afvoertegen de regenontreiniging. VERGET NIET ALLE AFZONDERLIJKE DELEN AF TE DROEGEN VOORDAT DE LAMP WEER IN ELKAAR WORDT GEZETT!

Condens:
Condens is een natuurlijk fenomeen dat zich voordoet in een bepaalde atmosferische toestand. Warme, vochtige lucht komt in contact met een koud oppervlak en zorgt voor condensatie van het water op het oppervlak. Wanneer water wordt verzameld zorgt dit voor opstijgende waterdamp. Deze waterdamp kan weerslag hebben op de elektrische componenten. Condens valt niet onder de garantie die door Nordlux wordt geboden, tenzij kan worden bewezen dat een gebrek aan de lamp het ontstaan van water mogelijk heeft gemaakt. Bij condenswater moet u de lamp eerst droog maken en de garantie aan te vullen met een correct gemonteerd/installateur? Zitten de afdichtingen goed dicht en zijn de schroeven en het glas voldoende aangehaald? -Bij een tuinlamp/ buitenlamp kan opstijgende grondvocht dat in het lichtpaaltje terecht komt condensvorming tot gevolg hebben. Dit kan worden verholpen door een afsluitmateriaal in het lichtpaaltje aan te brengen.

-Belangrijk: Bescherm de eventuele afvoertegen de regenontreiniging. VERGET NIET ALLE AFZONDERLIJKE DELEN AF TE DROEGEN VOORDAT DE LAMP WEER IN ELKAAR WORDT GEZETT!

Condens:
Condens is een natuurlijk fenomeen dat zich voordoet in een bepaalde atmosferische toestand. Warme, vochtige lucht komt in contact met een koud oppervlak en zorgt voor condensatie van het water op het oppervlak. Wanneer water wordt verzameld zorgt dit voor opstijgende waterdamp. Deze waterdamp kan weerslag hebben op de elektrische componenten. Condens valt niet onder de garantie die door Nordlux wordt geboden, tenzij kan worden bewezen dat een gebrek aan de lamp het ontstaan van water mogelijk heeft gemaakt. Bij condenswater moet u de lamp eerst droog maken en de garantie aan te vullen met een correct gemonteerd/installateur? Zitten de afdichtingen goed dicht en zijn de schroeven en het glas voldoende aangehaald? -Bij een tuinlamp/ buitenlamp kan opstijgende grondvocht dat in het lichtpaaltje terecht komt condensvorming tot gevolg hebben. Dit kan worden verholpen door een afsluitmateriaal in het lichtpaaltje aan te brengen.

-Belangrijk: Bescherm de eventuele afvoertegen de regenontreiniging. VERGET NIET ALLE AFZONDERLIJKE DELEN AF TE DROEGEN VOORDAT DE LAMP WEER IN ELKAAR WORDT GEZETT!

Condens:
Condens is een natuurlijk fenomeen dat zich voordoet in een bepaalde atmosferische toestand. Warme, vochtige lucht komt in contact met een koud oppervlak en zorgt voor condensatie van het water op het oppervlak. Wanneer water wordt verzameld zorgt dit voor opstijgende waterdamp. Deze waterdamp kan weerslag hebben op de elektrische componenten. Condens valt niet onder de garantie die door Nordlux wordt geboden, tenzij kan worden bew

kan påverka de elektriska komponenterna.

Kondens omfattas inte av Nordlux garanti såvida det inte kan påvisas att ett fel på lampen ger ett villan tvångren i.

Vid kondensbildning bör följande undersökas:

-Är lampen korrekt monterad/installerad? – Slutter packningen tätt och är glas och skruvar ordentligt isatta/tastragna?
-Öm det rör sig om en trädgårds-/utelampa kan uppåtspiggande jordluft lampöret eventuellt väjla kondensbildning. Detta kan du avvälja genom fylla öret med tätningmaterial.

Aluminiumlampor

Våra aluminiumlampor är gjorda av pressluggen och/eller strängpressad aluminium, där lampans utformning är avspårade för huvudska lösta materialtyperna eller bara en ska användas för olika delar av samma lampa. Aluminiumlampor i aluminium behandlas därefter med en speciell klarlack som stänger ytan för att skydda mot korrosion. Målad aluminiumlampor är pulverlackade för en enhetlig och slit iya. För att förhindra anlöpnig på lampan rekommenderas att lampan rengörs och torkas efter montering och att denna process upprepas 3-4 gånger per år. Detta görs med ett vanligt rengöringsmedel. Svarta lampor som bleks av starkt sollys kan dessutom med fördel behandlas silkonspray vid behov för att bevara den svarta färgen. Det rekommenderas inte att man monterar aluminiumlampor i kust-, lantrucks- och industriområden, eftersom dessa aggressiva miljöer kan göra att lampan korroderar, vilket i sin tur kan resultera i ytsplittring, bubblor på ytan, samt ge en vidrig lukt/Eventuella droppar av samma tyta.

-Viktig! Eventuella dränrännhåll ska hållas fria från smuts
HUSK ÅT TÖRKAA ALLA DELAR INNAN DU MONTERAR IHOP LAMPAN IGEN!

NO

Gratuler med Deres nye utendørslampe!

Rustfri stål
Husk at lampen skal vedlikeholdes.
Følg følgende anvisninger.

Rustfri stål

Rustfritt stål er med sin blanke, ensartede og dekorative overflate velegnet til utendørs bruk.

Rustfritt stål er en legering av jern, krom og nikkel. I forbindelse med beising dannes det et tynt rustbeskyttende oksyld på overflaten. Overflaten påvirkes løpende av de atmosfæriske forhold og øvrige påvirkninger fra nærmiljøet, hvilket betyr at den løpende skil behandles hvis overflaten skal forbli blank og fri for rustanker.
Før montering behandles stålet med syrerfri olje.
Efterfølgende tørkes det med en bløt klut. Behandlingen gjentas 3-4 ganger årlig.
Ved aggressive omgivelser som eksempelvis kystområder, landskuds- og industriområder anbefales det ikke å oppsette lampen av rustfritt stål.

Kobber, Messing- og Tombaklamper

Vår kobber, messing og tombaklamper er fremstilt av hvv. massivt kobber, messing og tombak. Den maskinelle bearbeidelse vil etterlate mindre ris i overflaten, samt rester av avfjerningsmidler som vil etterlate forbindelse med de overflaten irrer. Etter de første rengyskil vil overflaten bli noe flekket, men etter en tid vil luft og fukt gjøre at overflaten fremstår mere brunlig i farge. Med årene vil materiale kobber få en flott ir-grønn farge mens messing/tombak vil få en mørkere og mer ensartet farge. Prosessen, tiden dette tar, vil avhenge av det miljø lampen er utsatt for (luftforrensning, vær og vind).

Varmgalvaniserte lamper

Sinkbehandlingen utføres manuelt i stasjonære anlegg. Temperaturen på den smeltede sinken er ca. 460 grader. Når metall dyppes i den smeltede sinken skjer det en reaksjon mellom metallene som utvikler legeringer i overflaten. Lampen og lampens komponenter dyppes

Rustfritt stål er med sin blanke, ensartede og dekorative overflate velegnet til utendørs bruk.

Rustfritt stål er en legering av jern, krom og nikkel. I forbindelse med beising dannes det et tynt rustbeskyttende oksyld på overflaten. Overflaten påvirkes løpende av de atmosfæriske forhold og øvrige påvirkninger fra nærmiljøet, hvilket betyr at den løpende skil behandles hvis overflaten skal forbli blank og fri for rustanker.
Før montering behandles stålet med syrerfri olje.
Efterfølgende tørkes det med en bløt klut. Behandlingen gjentas 3-4 ganger årlig.
Ved aggressive omgivelser som eksempelvis kystområder, landskuds- og industriområder anbefales det ikke å oppsette lampen av rustfritt stål.

Kobber, Messing- og Tombaklamper

Vår kobber, messing og tombaklamper er fremstilt av hvv. massivt kobber, messing og tombak. Den maskinelle bearbeidelse vil etterlate mindre ris i overflaten, samt rester av avfjerningsmidler som vil etterlate forbindelse med de overflaten irrer. Etter de første rengyskil vil overflaten bli noe flekket, men etter en tid vil luft og fukt gjøre at overflaten fremstår mere brunlig i farge. Med årene vil materiale kobber få en flott ir-grønn farge mens messing/tombak vil få en mørkere og mer ensartet farge. Prosessen, tiden dette tar, vil avhenge av det miljø lampen er utsatt for (luftforrensning, vær og vind).

Varmgalvaniserte lamper

Sinkbehandlingen utføres manuelt i stasjonære anlegg. Temperaturen på den smeltede sinken er ca. 460 grader. Når metall dyppes i den smeltede sinken skjer det en reaksjon mellom metallene som utvikler legeringer i overflaten. Lampen og lampens komponenter dyppes

manuelt i den varme sinken. Denne behandlingen etterlater variasjoner i coatingen i form av delvis en jevn overflate og delvis mindre dypdynde nester. Varmgalvaniseringsprosessen kan også etterlate tyinne ”sink-gardiner” på overflaten, som fremtrer som en tynn film, som henger ned fra kanten av lampenskråning. Denne filmen kan let fjernes eller brestes av med en bløt børste. Denne nye lampen har en blank overflate, som med tiden vil anta et mørkt og rustlitt utseende.

Kondens

Kondens er et naturlig fenomen som oppstår ved bestemte atmosfæriske forhold. Fuktig, varm luft og kulde møtes og fører til kondensering av vann på overflaten.

Når vannet oppvarmes, resulterer det i oppadstigende vanddamp, som vil kunne påvirke elektriske komponenter.

Kondens er ikke omfattet av Nordlux´ garanti, med mindre det kan påvises at et feil ved lampen fører til at det trengor inn vann.

Ved kondensdannelse bør følgende undersøkes:
-Är lampen korrekt monterad/installert riktig? – Slutter pakninger tett til og slitter skruer og glass godt fast?
-Hvis det er snakk om hage-/bedlamper, kan oppadstigende luft fra lampereet eventuelt forårsake kondensdannelse. Dette kan avvähjpes ved å fylle et tetningsmateriale i reet.

Aluminiumlamper

Våre aluminiumlamper er laget av helstøpt og/eller ekstruderet aluminium, og det er designet på lampen som avlegger om begge materialtyper, eller kun av aluminium eller aluminium med en spesiell klarlack som lukker overflaten for a sikre mot korrosjon. Malle aluminiumlamper som er pulverlacket vil ha en jevn og glatt overflate. For å unngå at lampen korroderes, anbefales det å rengjøre og tørke av lampen med et rengjørings- og dertetter gjenta prosessen 3-4 ganger i året. Dette gjøres med et vanlig rengjøringsmiddel. Svarte lampor som blekes ved sterkt sollys kan også ha nytte av behandling med silkonspray etter behov, for å beholde den svarte fargen. Det er ikke anbefalt å montere aluminiumlamper i kyst-, lantrucks- og industriområder da slike aggressive omgivelser kan bleke at lampen korroderer, og det igjen fører til avskalling, bobler på overflaten samt et hvitaktig belegg på lampens overflate.

-Viktig! Eventuelle avløpskruer skal holdes fri for urenheter
HUSK Å TÖRKAA ALLE ENKELTDLER FÖR LAMPEN SETTES SAMMEN IGEN!

FI

Onneksi olkoon uudesta ulkovaalaisimestanne!

Rustfritt stål
Husk at lampen skal vedlikeholdes.
Følg følgende anvisninger.

RO

Rustfritt stål er med sin blanke, ensartede og dekorative overflate velegnet til utendørs bruk.

Rustfritt stål er en legering av jern, krom og nikkel. I forbindelse med beising dannes det et tynt rustbeskyttende oksyld på overflaten. Overflaten påvirkes løpende av de atmosfæriske forhold og øvrige påvirkninger fra nærmiljøet, hvilket betyr at den løpende skil behandles hvis overflaten skal forbli blank og fri for rustanker.
Før montering behandles stålet med syrerfri olje.
Efterfølgende tørkes det med en bløt klut. Behandlingen gjentas 3-4 ganger årlig.
Ved aggressive omgivelser som eksempelvis kystområder, landskuds- og industriområder anbefales det ikke å oppsette lampen av rustfritt stål.

Kobber, Messing- og Tombaklamper

Vår kobber, messing og tombaklamper er fremstilt av hvv. massivt kobber, messing og tombak. Den maskinelle bearbeidelse vil etterlate mindre ris i overflaten, samt rester av avfjerningsmidler som vil etterlate forbindelse med de overflaten irrer. Etter de første rengyskil vil overflaten bli noe flekket, men etter en tid vil luft og fukt gjøre at overflaten fremstår mere brunlig i farge. Med årene vil materiale kobber få en flott ir-grønn farge mens messing/tombak vil få en mørkere og mer ensartet farge. Prosessen, tiden dette tar, vil avhenge av det miljø lampen er utsatt for (luftforrensning, vær og vind).

Varmgalvaniserte lamper

Sinkbehandlingen utføres manuelt i stasjonære anlegg. Temperaturen på den smeltede sinken er ca. 460 grader. Når metall dyppes i den smeltede sinken skjer det en reaksjon mellom metallene som utvikler legeringer i overflaten. Lampen og lampens komponenter dyppes



DNK - VIKTIGT! Sluk altid for strømmen, før installationen påbegyndes.

ENG - Landet må elektriske installationer kun udføres af en uddannet elektriker. Få oplysninger hos de relevante myndigheder.

SWE - VIKTIGT! Stäng alltid av strömmen innan installation påbörjas. I vissa länder får elektrisk installation endast utföras av auktoriserad elektriker. Kontakta din lokala myndighet för råd.

NOR - VIKTIGT! Elektriske installasjoner skal utføres av elektriker. Stang av strömförseiling till strömretaken med riktig sikring før installasjonsarbeidet begynner.

ISL - MIKLIVÆGISTI Slátt rafmagnoú ör áður en uppsetning hefst. I samkomu lúrnarf uppsetninga að vera framkvæmd af löggiltum rafmánum. Leitdu ráða hjá rafmáku varðandi uppsetninguna.

NLD - BELANGRIJK! Het land mag elektrische installaties uitsluitend uitvoeren door een erkende elektricien. Raad u af met de relevante autoriteiten.

SVN - POMEMENI! Pred začetkom dela vedno izklopite električno napajanje. V nekaterih državah sme električno napeljevo napeljivati le pooblaščen elektriker. Za nasvet se obrnite na najbližji pooblaščen servis.

GRC - 2HΜΑΝΤΙΚΟ! Πριν από την έναρξη της εργασίας εγκαταστήστε το διακόπτη πάνω του παροχής ρεύματος από τον γενικό διακόπτη.

SRB - VAŽNO! Pre početka radova obavezno isključite električnu energiju elektrici.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.

HUN - Fontos! Minden esetben kapcsolja le az áramot mielőtt elkezded a munkát. Néhány országban az elektromos installáció kiizárlag szakember végrehel. Egyes országokban engedély kell az elektromos munkához.

ROM - ATENȚIE! Înainte de a începe lucrările de instalare. În unele țări, operațiunile de instalare pot fi efectuate numai de către un instalator autorizat. Pentru mai multe informații, contactați autoritatea locală care gestionează energia electrică.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.

NLD - BELANGRIJK! Het land mag elektrische installaties uitsluitend uitvoeren door een erkende elektricien. Raad u af met de relevante autoriteiten.

SVN - POMEMENI! Pred začetkom dela vedno izklopite električno napajanje. V nekaterih državah sme električno napeljevo napeljivati le pooblaščen elektriker. Za nasvet se obrnite na najbližji pooblaščen servis.

GRC - 2HΜΑΝΤΙΚΟ! Πριν από την έναρξη της εργασίας εγκαταστήστε το διακόπτη πάνω του παροχής ρεύματος από τον γενικό διακόπτη.

SRB - VAŽNO! Pre početka radova obavezno isključite električnu energiju elektrici.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.

HUN - Fontos! Minden esetben kapcsolja le az áramot mielőtt elkezded a munkát. Néhány országban az elektromos installáció kiizárlag szakember végrehel. Egyes országokban engedély kell az elektromos munkához.

ROM - ATENȚIE! Înainte de a începe lucrările de instalare. În unele țări, operațiunile de instalare pot fi efectuate numai de către un instalator autorizat. Pentru mai multe informații, contactați autoritatea locală care gestionează energia electrică.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.

NLD - BELANGRIJK! Het land mag elektrische installaties uitsluitend uitvoeren door een erkende elektricien. Raad u af met de relevante autoriteiten.

SVN - POMEMENI! Pred začetkom dela vedno izklopite električno napajanje. V nekaterih državah sme električno napeljevo napeljivati le pooblaščen elektriker. Za nasvet se obrnite na najbližji pooblaščen servis.

GRC - 2HΜΑΝΤΙΚΟ! Πριν από την έναρξη της εργασίας εγκαταστήστε το διακόπτη πάνω του παροχής ρεύματος από τον γενικό διακόπτη.

SRB - VAŽNO! Pre početka radova obavezno isključite električnu energiju elektrici.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.

HUN - Fontos! Minden esetben kapcsolja le az áramot mielőtt elkezded a munkát. Néhány országban az elektromos installáció kiizárlag szakember végrehel. Egyes országokban engedély kell az elektromos munkához.

ROM - ATENȚIE! Înainte de a începe lucrările de instalare. În unele țări, operațiunile de instalare pot fi efectuate numai de către un instalator autorizat. Pentru mai multe informații, contactați autoritatea locală care gestionează energia electrică.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.

NLD - BELANGRIJK! Het land mag elektrische installaties uitsluitend uitvoeren door een erkende elektricien. Raad u af met de relevante autoriteiten.

SVN - POMEMENI! Pred začetkom dela vedno izklopite električno napajanje. V nekaterih državah sme električno napeljevo napeljivati le pooblaščen elektriker. Za nasvet se obrnite na najbližji pooblaščen servis.

GRC - 2HΜΑΝΤΙΚΟ! Πριν από την έναρξη της εργασίας εγκαταστήστε το διακόπτη πάνω του παροχής ρεύματος από τον γενικό διακόπτη.

SRB - VAŽNO! Pre početka radova obavezno isključite električnu energiju elektrici.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.

HUN - Fontos! Minden esetben kapcsolja le az áramot mielőtt elkezded a munkát. Néhány országban az elektromos installáció kiizárlag szakember végrehel. Egyes országokban engedély kell az elektromos munkához.

ROM - ATENȚIE! Înainte de a începe lucrările de instalare. În unele țări, operațiunile de instalare pot fi efectuate numai de către un instalator autorizat. Pentru mai multe informații, contactați autoritatea locală care gestionează energia electrică.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.

NLD - BELANGRIJK! Het land mag elektrische installaties uitsluitend uitvoeren door een erkende elektricien. Raad u af met de relevante autoriteiten.

SVN - POMEMENI! Pred začetkom dela vedno izklopite električno napajanje. V nekaterih državah sme električno napeljevo napeljivati le pooblaščen elektriker. Za nasvet se obrnite na najbližji pooblaščen servis.

GRC - 2HΜΑΝΤΙΚΟ! Πριν από την έναρξη της εργασίας εγκαταστήστε το διακόπτη πάνω του παροχής ρεύματος από τον γενικό διακόπτη.

SRB - VAŽNO! Pre početka radova obavezno isključite električnu energiju elektrici.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.

HUN - Fontos! Minden esetben kapcsolja le az áramot mielőtt elkezded a munkát. Néhány országban az elektromos installáció kiizárlag szakember végrehel. Egyes országokban engedély kell az elektromos munkához.

ROM - ATENȚIE! Înainte de a începe lucrările de instalare. În unele țări, operațiunile de instalare pot fi efectuate numai de către un instalator autorizat. Pentru mai multe informații, contactați autoritatea locală care gestionează energia electrică.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.

NLD - BELANGRIJK! Het land mag elektrische installaties uitsluitend uitvoeren door een erkende elektricien. Raad u af met de relevante autoriteiten.

SVN - POMEMENI! Pred začetkom dela vedno izklopite električno napajanje. V nekaterih državah sme električno napeljevo napeljivati le pooblaščen elektriker. Za nasvet se obrnite na najbližji pooblaščen servis.

GRC - 2HΜΑΝΤΙΚΟ! Πριν από την έναρξη της εργασίας εγκαταστήστε το διακόπτη πάνω του παροχής ρεύματος από τον γενικό διακόπτη.

SRB - VAŽNO! Pre početka radova obavezno isključite električnu energiju elektrici.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.

HUN - Fontos! Minden esetben kapcsolja le az áramot mielőtt elkezded a munkát. Néhány országban az elektromos installáció kiizárlag szakember végrehel. Egyes országokban engedély kell az elektromos munkához.

ROM - ATENȚIE! Înainte de a începe lucrările de instalare. În unele țări, operațiunile de instalare pot fi efectuate numai de către un instalator autorizat. Pentru mai multe informații, contactați autoritatea locală care gestionează energia electrică.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.

NLD - BELANGRIJK! Het land mag elektrische installaties uitsluitend uitvoeren door een erkende elektricien. Raad u af met de relevante autoriteiten.

SVN - POMEMENI! Pred začetkom dela vedno izklopite električno napajanje. V nekaterih državah sme električno napeljevo napeljivati le pooblaščen elektriker. Za nasvet se obrnite na najbližji pooblaščen servis.

GRC - 2HΜΑΝΤΙΚΟ! Πριν από την έναρξη της εργασίας εγκαταστήστε το διακόπτη πάνω του παροχής ρεύματος από τον γενικό διακόπτη.

SRB - VAŽNO! Pre početka radova obavezno isključite električnu energiju elektrici.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.

HUN - Fontos! Minden esetben kapcsolja le az áramot mielőtt elkezded a munkát. Néhány országban az elektromos installáció kiizárlag szakember végrehel. Egyes országokban engedély kell az elektromos munkához.

ROM - ATENȚIE! Înainte de a începe lucrările de instalare. În unele țări, operațiunile de instalare pot fi efectuate numai de către un instalator autorizat. Pentru mai multe informații, contactați autoritatea locală care gestionează energia electrică.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.

NLD - BELANGRIJK! Het land mag elektrische installaties uitsluitend uitvoeren door een erkende elektricien. Raad u af met de relevante autoriteiten.

SVN - POMEMENI! Pred začetkom dela vedno izklopite električno napajanje. V nekaterih državah sme električno napeljevo napeljivati le pooblaščen elektriker. Za nasvet se obrnite na najbližji pooblaščen servis.

GRC - 2HΜΑΝΤΙΚΟ! Πριν από την έναρξη της εργασίας εγκαταστήστε το διακόπτη πάνω του παροχής ρεύματος από τον γενικό διακόπτη.

SRB - VAŽNO! Pre početka radova obavezno isključite električnu energiju elektrici.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.

HUN - Fontos! Minden esetben kapcsolja le az áramot mielőtt elkezded a munkát. Néhány országban az elektromos installáció kiizárlag szakember végrehel. Egyes országokban engedély kell az elektromos munkához.

ROM - ATENȚIE! Înainte de a începe lucrările de instalare. În unele țări, operațiunile de instalare pot fi efectuate numai de către un instalator autorizat. Pentru mai multe informații, contactați autoritatea locală care gestionează energia electrică.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.

NLD - BELANGRIJK! Het land mag elektrische installaties uitsluitend uitvoeren door een erkende elektricien. Raad u af met de relevante autoriteiten.

SVN - POMEMENI! Pred začetkom dela vedno izklopite električno napajanje. V nekaterih državah sme električno napeljevo napeljivati le pooblaščen elektriker. Za nasvet se obrnite na najbližji pooblaščen servis.

GRC - 2HΜΑΝΤΙΚΟ! Πριν από την έναρξη της εργασίας εγκαταστήστε το διακόπτη πάνω του παροχής ρεύματος από τον γενικό διακόπτη.

SRB - VAŽNO! Pre početka radova obavezno isključite električnu energiju elektrici.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.

HUN - Fontos! Minden esetben kapcsolja le az áramot mielőtt elkezded a munkát. Néhány országban az elektromos installáció kiizárlag szakember végrehel. Egyes országokban engedély kell az elektromos munkához.

ROM - ATENȚIE! Înainte de a începe lucrările de instalare. În unele țări, operațiunile de instalare pot fi efectuate numai de către un instalator autorizat. Pentru mai multe informații, contactați autoritatea locală care gestionează energia electrică.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.

NLD - BELANGRIJK! Het land mag elektrische installaties uitsluitend uitvoeren door een erkende elektricien. Raad u af met de relevante autoriteiten.

SVN - POMEMENI! Pred začetkom dela vedno izklopite električno napajanje. V nekaterih državah sme električno napeljevo napeljivati le pooblaščen elektriker. Za nasvet se obrnite na najbližji pooblaščen servis.

GRC - 2HΜΑΝΤΙΚΟ! Πριν από την έναρξη της εργασίας εγκαταστήστε το διακόπτη πάνω του παροχής ρεύματος από τον γενικό διακόπτη.

SRB - VAŽNO! Pre početka radova obavezno isključite električnu energiju elektrici.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.

HUN - Fontos! Minden esetben kapcsolja le az áramot mielőtt elkezded a munkát. Néhány országban az elektromos installáció kiizárlag szakember végrehel. Egyes országokban engedély kell az elektromos munkához.

ROM - ATENȚIE! Înainte de a începe lucrările de instalare. În unele țări, operațiunile de instalare pot fi efectuate numai de către un instalator autorizat. Pentru mai multe informații, contactați autoritatea locală care gestionează energia electrică.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.

NLD - BELANGRIJK! Het land mag elektrische installaties uitsluitend uitvoeren door een erkende elektricien. Raad u af met de relevante autoriteiten.

SVN - POMEMENI! Pred začetkom dela vedno izklopite električno napajanje. V nekaterih državah sme električno napeljevo napeljivati le pooblaščen elektriker. Za nasvet se obrnite na najbližji pooblaščen servis.

GRC - 2HΜΑΝΤΙΚΟ! Πριν από την έναρξη της εργασίας εγκαταστήστε το διακόπτη πάνω του παροχής ρεύματος από τον γενικό διακόπτη.

SRB - VAŽNO! Pre početka radova obavezno isključite električnu energiju elektrici.

CZE - DŮLEŽITÉ! Před instalací vždy odpojte ze stě. Vzhledněk zeměni musí instalaci provést pouze kvalifikovaný elektrikář. Kontaktujte v dané zemi příslušné úřady.