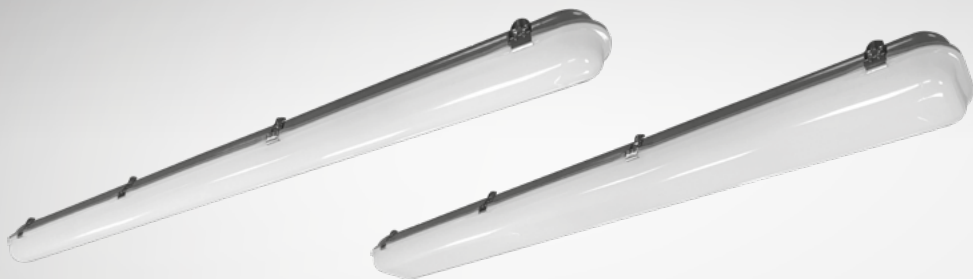


PROLUMIA®

**LED PRO-AQUA II +
LED PRO-AQUA II HIGH POWER
+ EMERGENCY MODE**



OPERATING INSTRUCTION

GEBRUIKSAANWIJZING
MANUEL D'UTILISATION
INSTALAČNÍ NÁVOD
GEBRAUCHSANLEITUNG

40281141	Pro-Aqua II + Emergency mode, 1274mm, 19W
40281241	Pro-Aqua II + Emergency mode, 1574mm, 31.5W
40281441	Pro-Aqua II + Emergency mode, 1274mm, HO, 36.5W
40281541	Pro-Aqua II + Emergency mode, 1574mm, HO, 57.5W

CE ⊕ IP65

ATTENTIE

Lees de volgende instructies zorgvuldig door om ervoor te zorgen dat de montagewerkzaamheden op de juiste manier worden uitgevoerd. Bewaar deze instructies goed voor eventueel toekomstig gebruik.

OPGELET

1. Het product dient te worden geïnstalleerd door gekwalificeerde personen. De installatie dient, voorafgaand aan de montage, spanningsloos te worden gemaakt.
2. De installatiedraad moet minimaal $3 \times 1,0 - 2,5\text{mm}^2$ zijn en worden aangesloten in overeenstemming met de laatste elektriciteitsvoorschriften van IEE of volgens de nationale eisen.
3. Maak het armatuur spanningsloos voordat u de accu vervangt.
4. Raak het elektronische circuit en de componenten niet aan.
5. Indien de autonomie van 1 uur niet meer wordt gehaald, dient de accu vervangen te worden.
6. Neem contact op met een erkende technische service center voor het vervangen van de accu en gebruik alleen originele onderdelen voor andere reparaties.
7. Identificatie code van de accu productiedatum: ex.1810 -- 2018, week 10.
8. Raak de LED's niet aan tijdens installatie of onderhoud.
9. De LED lichtbron van het armatuur kan niet worden vervangen. Het volledige product dient te worden vervangen als de lichtbron defect is.
10. Door zelfontlading neemt de lading van de accu, als deze niet op het net is aangesloten, langzaam af. Dit kan leiden tot schade aan de accu bij langdurige spanningsloosheid. De hierdoor ontstane schade valt niet onder garantie.
11. Op veel bouwplaatsen kunnen stroomcircuits worden onderbroken op een ongecontroleerde en repetitieve basis tijdens de bouw. Accu's kunnen als gevolg hiervan leeglopen. Het frequent laden en ontladen van de accu zal de levensduur verkorten en kan leiden tot voortijdig falen van de accu. De hierdoor ontstane schade valt niet onder garantie.

TECHNISCHE DATA

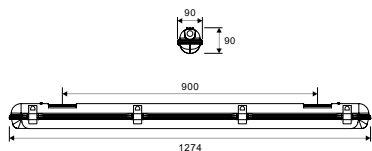
Voedingsspanning: AC 220-240V 50/60Hz

Lichtbron: LED SMD2835

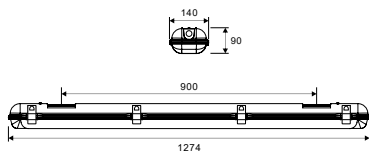
Accu: Ni-Cd Duur: 1h

Bedrijfstemperatuur: $-10^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C} / -10^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$ (sensor versie)

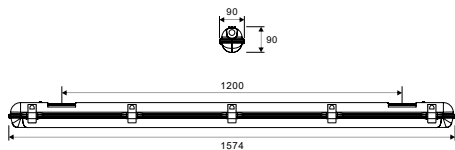
Elektrische veiligheidsklasse: Klasse I



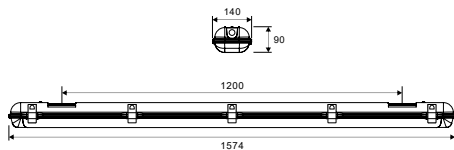
LED Pro-Aqua II - 1274mm



LED Pro-Aqua II Hoog vermogen - 1274mm



LED Pro-Aqua II - 1574mm



LED Pro-Aqua II Hoog vermogen - 1574mm

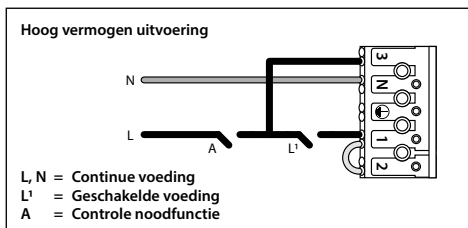
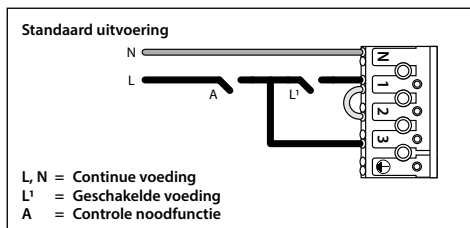
TECHNISCHE INFORMATIE

Artikelnr.	Type LED	Afmetingen (LxBxH) (mm)	Vermogen (W)	Lichtstroom (LM)
40281141 *	SMD2835	1274x90x90	19	2300
40281241 *	SMD2835	1574x90x90	31,5	3900
40281441	SMD2835	1274x140x90	36,5	4600
40281541	SMD2835	1574x140x90	57,5	7300

*) Niet leverbaar met doorvoerbedrading.

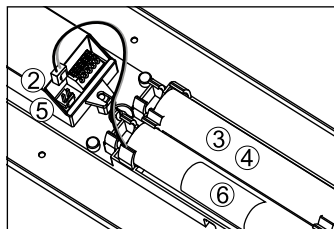
TESTEN

Test noodfunctie na de installatie.



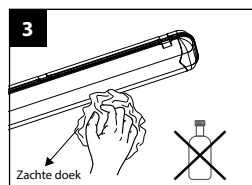
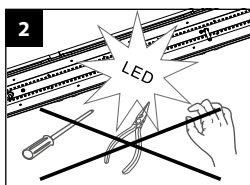
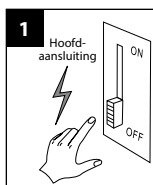
ACCU VERVANGEN

1. Maak het armatuur eerst spanningsloos.
2. Trek de plug van de accu uit de noodunit.
3. Verwijder de oude accu.
4. Bevestig de nieuwe accu.
5. Sluit de stekker aan op de noodunit.
6. Noteer de datum van ingebruikname van de accu.



ONDERHOUD

1. Maak het armatuur spanningsloos.
2. Raak de LED's niet aan tijdens onderhoud of schoonmaak.
3. Gebruik geen chemische schoonmaakmiddelen om het armatuur te reinigen.



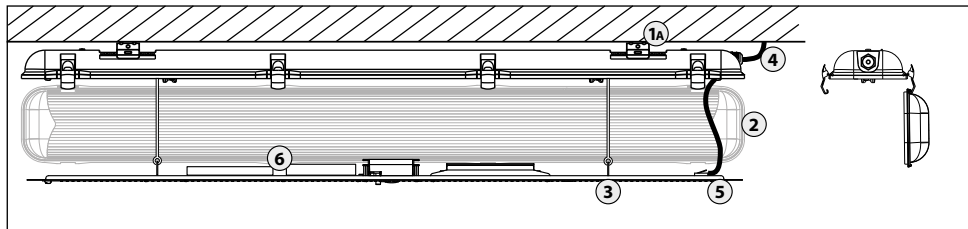
BESCHERMING VAN HET MILIEU

Defecte elektrische apparaten behoren niet te worden weggegooid bij het huishoudelijk afval. Recycle waar mogelijk. Neem contact op met uw gemeente of uw leverancier voor een deskundig recycling advies.

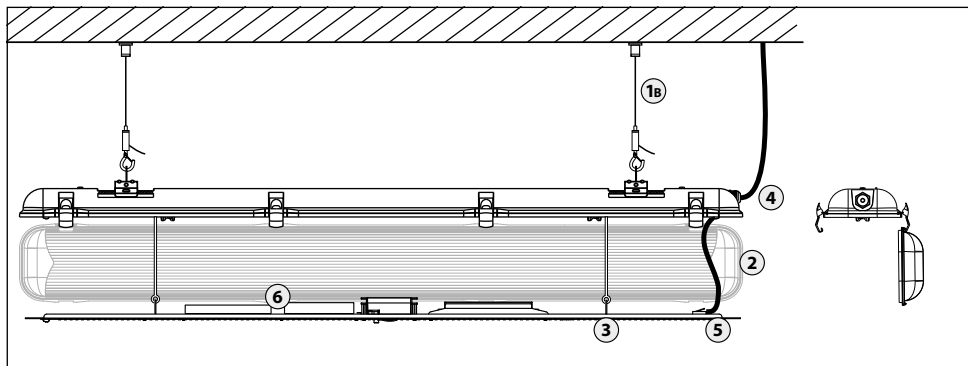


MONTAGE

A - Opbouw montage



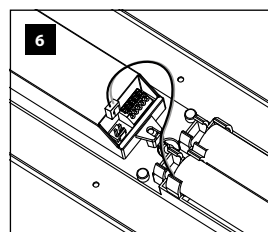
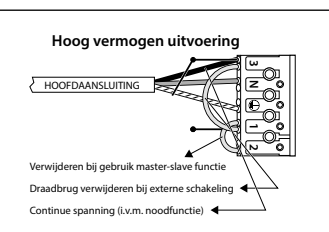
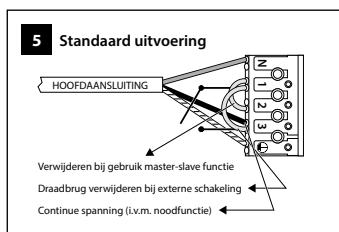
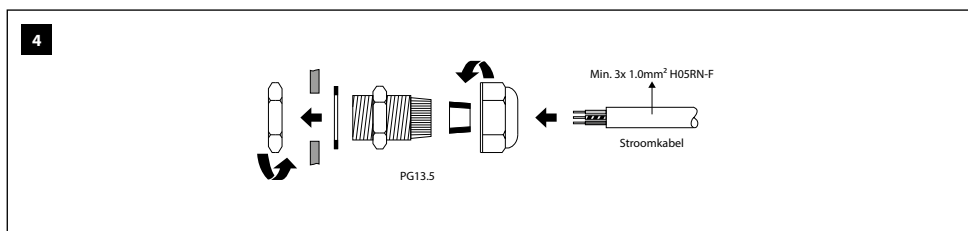
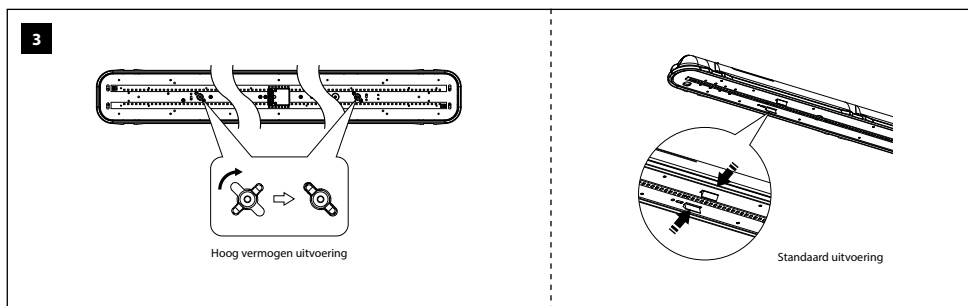
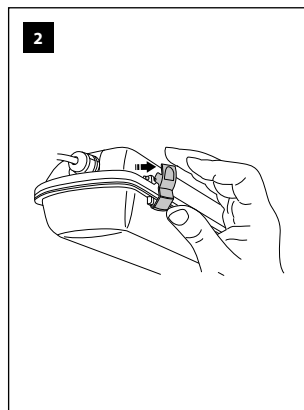
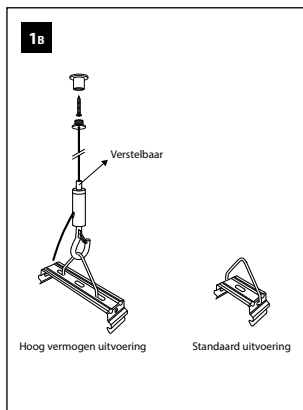
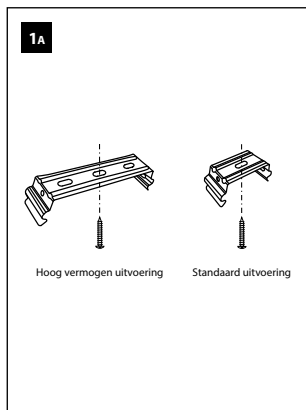
B - Gependelde montage



- 1A. Bevestig de metalen beugels met schroeven en duw het armatuur er in (Afb. 1A).
- 1b. Bevestig de pendels met schroeven. Duw het armatuur in de metalen beugels (Afb. 1b).
2. Open de afscherming (Afb. 2).
3. Maak de montageplaat los en zorg ervoor dat de LED's niet worden beschadigd (Afb. 3).
4. Bevestig de wartel (PG) stevig, trek de voedingskabel er doorheen en draai de wartel vast (Afb. 4).
5. Sluit het aansluitsnoer correct aan op de terminal. **Let op: de aardedraad moet stevig zijn aangesloten** (Afb. 5).
6. Sluit de stekker van de accu stevig aan op de aansluiting van de noodunit (Afb. 6).
7. Plaats de montageplaat terug (Afb. 3).
8. Sluit de afscherming (Afb. 2).



MONTAGE



NL
EN
FR
CZ
DE

ATTENTION

Please read the following instructions carefully to ensure that mounting operation will be carried out correctly. These instructions should be properly preserved for future reference.

CAUTION

1. The product must be installed by qualified technicians. The power supply must be cut before installation.
2. The installation wiring must be $3 \times 1,0 - 2,5\text{mm}^2$ at least and wired in accordance with the latest IEE electrical regulations or the national requirements.
3. Cut the power supply before replacing battery.
4. Do not touch the electronic circuit and its components.
5. When fixture is unable to maintain the 1 hour duration under battery operation, then the battery must be replaced.
6. Contact an authorised technical service center for the replacement of the battery and use only original manufacturer spare parts for any other repairs.
7. Code for identification of battery production date: ex.1810 --- 2018, week 10.
8. Do not touch the LEDs while installing or maintaining.
9. The LED light source of the fixture cannot be replaced. The complete product must be replaced if the light source is defect.
10. The charge of the battery will decrease by self-discharge if not connected to mains supply. Prolonged periods without voltage can damage the battery. Battery warranty claims, as a result of such abuse, are specifically EXCLUDED from warranty terms.
11. On many building sites, power circuits may be cut off in an uncontrolled and repetitive basis during construction. As a result, any unit on these circuits, will have their batteries discharged or 'cycled'. Excessive battery cycling will reduce through-life performance and may lead to premature battery failure. Battery warranty claims, as a result of such abuse, are specifically EXCLUDED from warranty terms.

TECHNICAL DATA

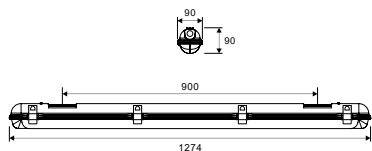
Supply voltage: AC 220-240V 50/60Hz

Light source: LED SMD2835

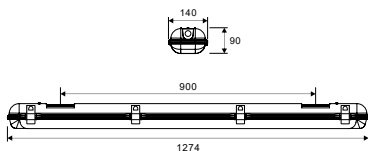
Batteries: Ni-Cd Duration: 1h

Operating temperature: $-10^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C} / -10^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$ (sensor version)

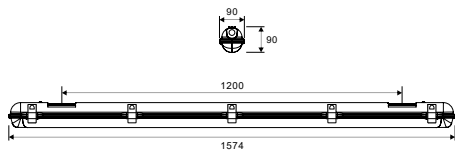
Electrical safety class: Class I



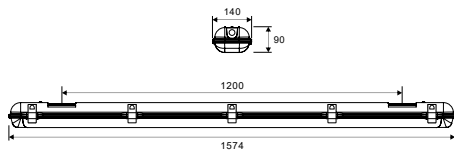
LED Pro-Aqua II - 1274mm



LED Pro-Aqua II High power - 1274mm



LED Pro-Aqua II - 1574mm



LED Pro-Aqua II High power - 1574mm

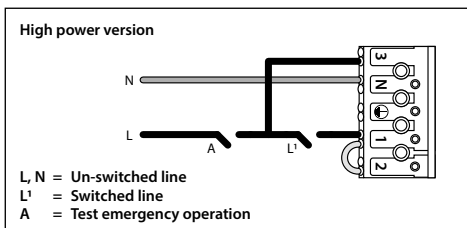
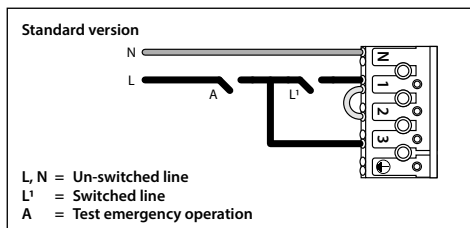
TECHNICAL INFORMATION

Art. no.	LED type	Dimensions (LxWxH) (mm)	Power consumption (W)	Light output (LM)
40281141 *	SMD2835	1274x90x90	19	2300
40281241 *	SMD2835	1574x90x90	31.5	3900
40281441	SMD2835	1274x140x90	36.5	4600
40281541	SMD2835	1574x140x90	57.5	7300

*) Not available with through wiring.

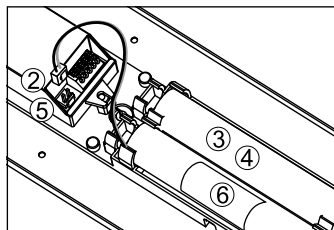
TESTING

Test emergency function after installation.



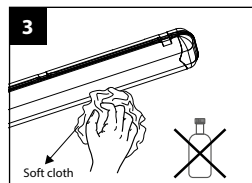
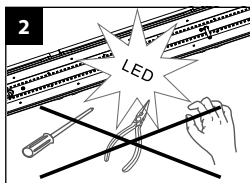
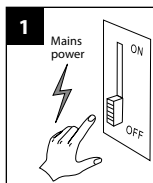
HOW TO REPLACE BATTERIES

1. Cut the power supply first.
2. Pull out the plug of batteries from the emergency driver.
3. Remove the old batteries.
4. Fix the new batteries.
5. Connect the plug onto the emergency driver.
6. Record the date of commissioning of the batteries.



MAINTENANCE

1. Cut off the mains power first.
2. Don't touch LED while maintaining or cleaning.
3. Don't use chemical reagent to clean fixture.



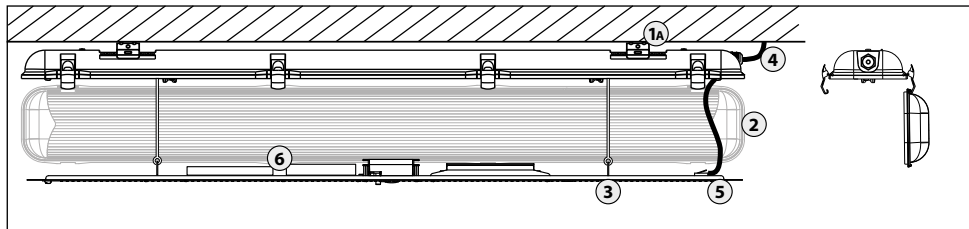
ENVIRONMENTAL PROTECTION

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.

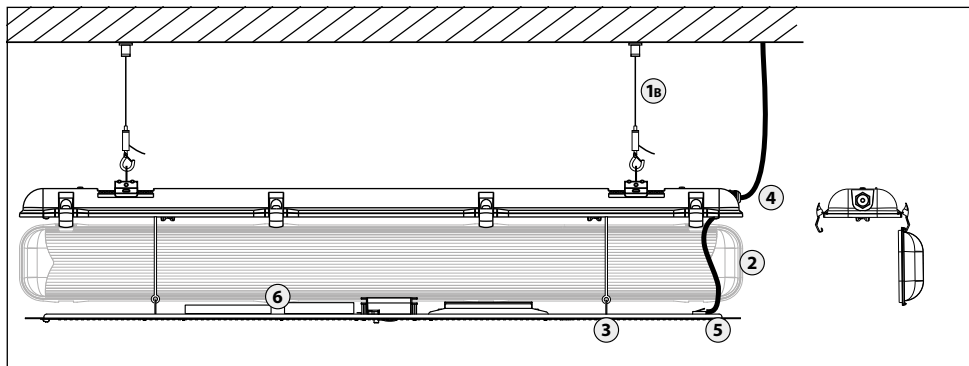




MOUNTING

A - Surface mounting

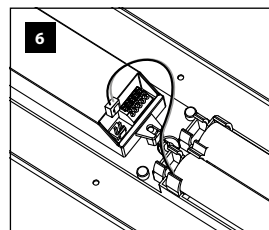
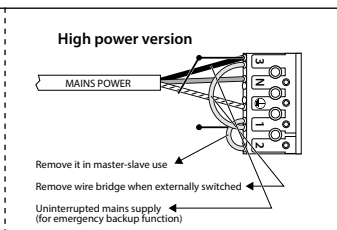
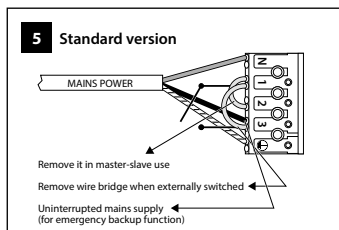
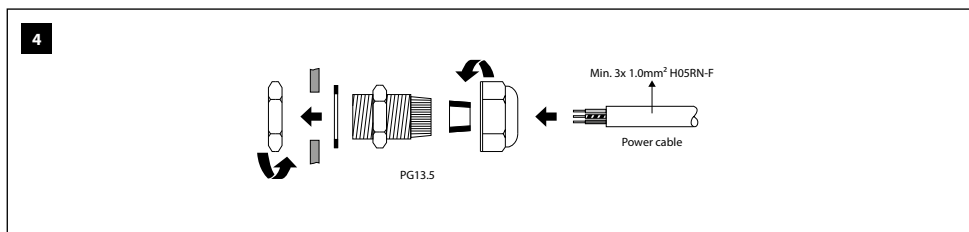
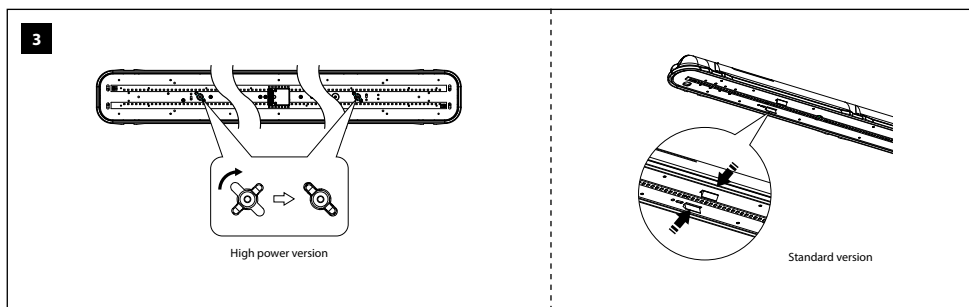
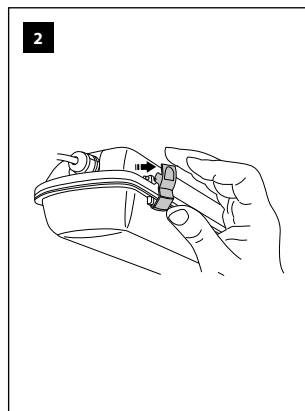
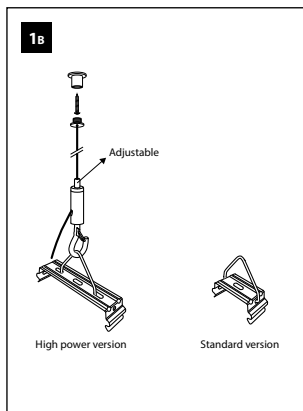
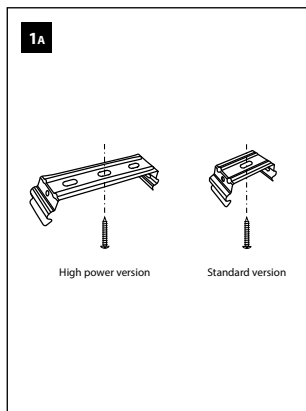


B - Pendant mounting



- 1A. Fix the metal brackets with screws, then push the luminaire into them (Fig. 1A).
- 1B. Fix the pendant brackets with screws. Push the luminaire into the metal brackets (Fig. 1B).
2. Open the diffuser (Fig. 2).
3. Open the LED panel, make sure not to damage the LED's (Fig. 3).
4. Fix the cable gland (PG) firmly, pull the power cable through it, and secure tighten the cable gland (Fig. 4).
5. Connect the power cord on the terminal correctly. **Caution: Earth cable must be connected firmly** (Fig. 5). 
6. Connect the plug of the battery firmly onto the emergency driver (Fig. 6). 
7. Secure the LED panel firmly (Fig. 3).
8. Close the diffuser (Fig. 2).

MOUNTING



ATTENTION

Lisez attentivement les instructions suivantes pour vous assurer que les travaux d'installation sont effectués correctement.
Conservez ces instructions en toute sécurité pour une utilisation future possible.

ATTENTION

1. Le produit doit être installé par des personnes qualifiées. L'installation doit être mise hors tension avant l'installation.
2. Le câble d'installation doit être au moins $3 \times 1,0 - 2,5 \text{ mm}^2$ et doit être raccordé conformément aux dernières réglementations électriques de l'IEE ou conformément aux exigences nationales.
3. Assurez-vous que le luminaire est hors tension avant de remplacer la batterie.
4. Ne touchez pas le circuit électronique et ses composants.
5. Si l'autonomie de 1 heure n'est plus atteinte, la batterie doit être remplacée.
6. Contactez un centre de service technique reconnu pour remplacer la batterie et n'utilisez que des pièces d'origine pour d'autres réparations.
7. Code d'identification de la date de production de la batterie: ex.1810 --- 2018, semaine 10.
8. Ne touchez pas les LED pendant l'installation ou la maintenance.
9. La source lumineuse LED du luminaire ne peut pas être remplacée. Le produit complet doit être remplacé si la source lumineuse est défectueuse.
10. En se déchargeant automatiquement, la charge de la batterie, si elle n'est pas connectée au secteur, diminue lentement. Cela peut entraîner des dommages à la batterie pendant une période de tension prolongée. Les dommages qui en résultent ne sont pas couverts par la garantie.
11. Sur de nombreux sites de construction, les circuits de courant peuvent être interrompus de manière incontrôlée et répétitive pendant la construction. Les batteries peuvent se vider en conséquence. La charge et la décharge fréquente de la batterie raccourcira sa durée de vie et entraînera une défaillance prématurée de la batterie. Les dommages qui en résultent ne sont pas couverts par la garantie.

DONNÉES TECHNIQUES

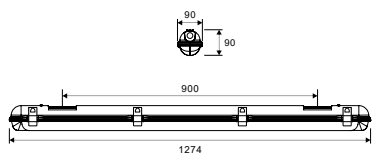
Tension d'alimentation: AC 220-240V 50/60Hz

Source de lumière: LED SMD2835

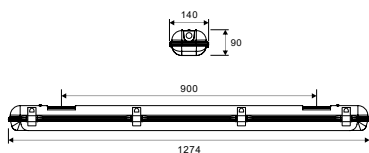
Batterie: Ni-Cd Durée: 1h

Température de fonctionnement: $-10^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C} / -10^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$ (version capteur)

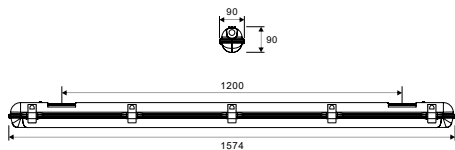
Classe de sécurité électrique: Classe I



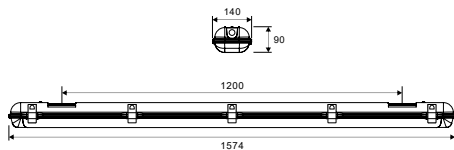
LED Pro-Aqua II - 1274mm



LED Pro-Aqua II Haute puissance - 1274mm



LED Pro-Aqua II - 1574mm



LED Pro-Aqua II Haute puissance - 1574mm

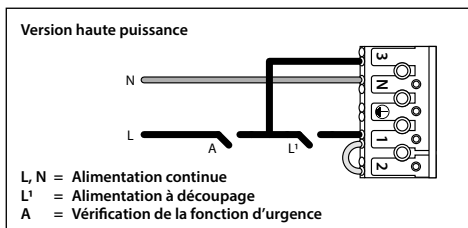
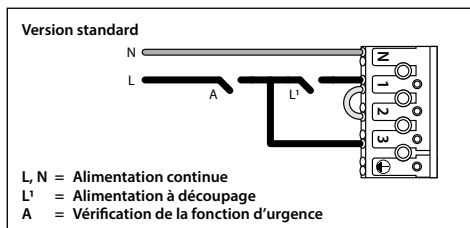
INFORMATIONS TECHNIQUES

Numéro d'article	Type LED	Dimensions (LxWxH) (mm)	Puissance (W)	Flux lumineux (LM)
40281141 *	SMD2835	1274x90x90	19	2300
40281241 *	SMD2835	1574x90x90	31,5	3900
40281441	SMD2835	1274x140x90	36,5	4600
40281541	SMD2835	1574x140x90	57,5	7300

*) Non disponible avec câblage traversant.

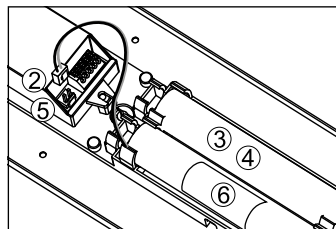
TESTER

Testez la fonction d'urgence après l'installation.



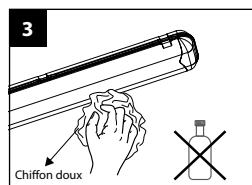
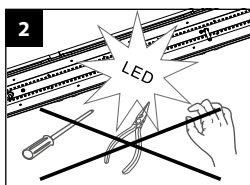
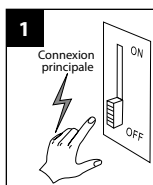
REEMPLACER LA BATTERIE

1. Tout d'abord, mettez le luminaire hors tension
2. Retirez la prise de la batterie de l'unité d'urgence.
3. Retirez l'ancienne batterie.
4. Installez la nouvelle batterie.
5. Connectez la prise à l'unité d'urgence.
6. Notez la date de mise en service de la batterie.



ENTRETIEN

1. Couper la tension du luminaire.
2. Ne touchez pas les LED pendant l'entretien ou le nettoyage.
3. N'utilisez pas de produits de nettoyage chimiques pour nettoyer le luminaire.



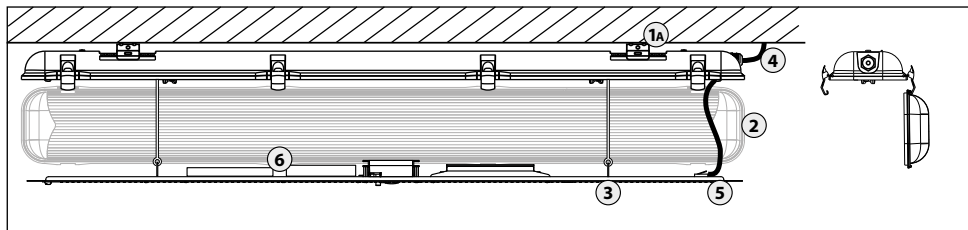
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Les appareils électriques défectueux ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Recycler si possible. Contactez votre municipalité ou votre fournisseur pour obtenir des conseils spécialisés en matière de recyclage.

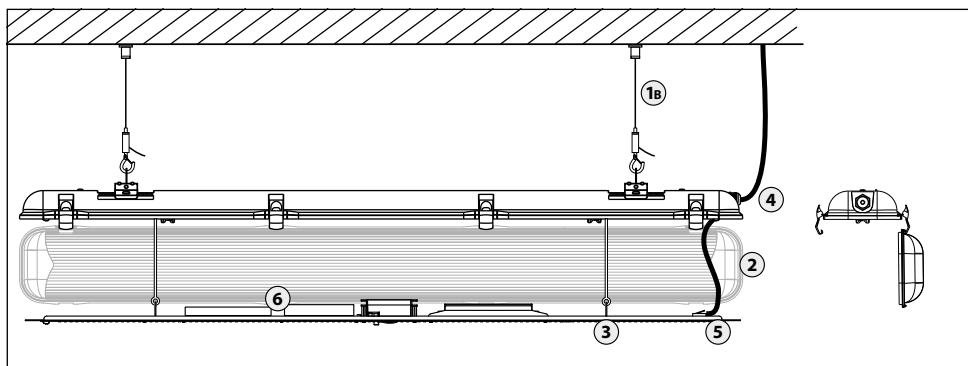


INSTALLATION

A - Construction installation

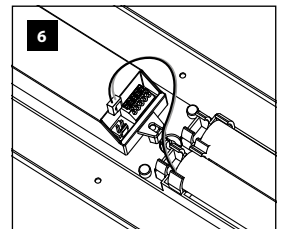
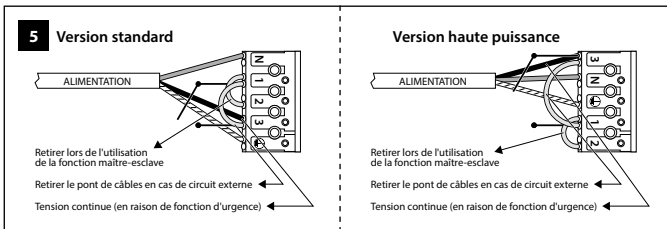
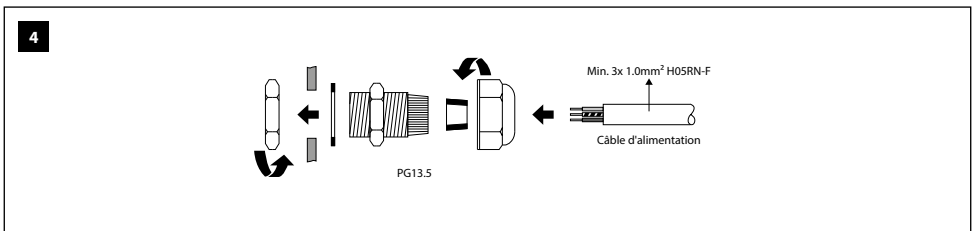
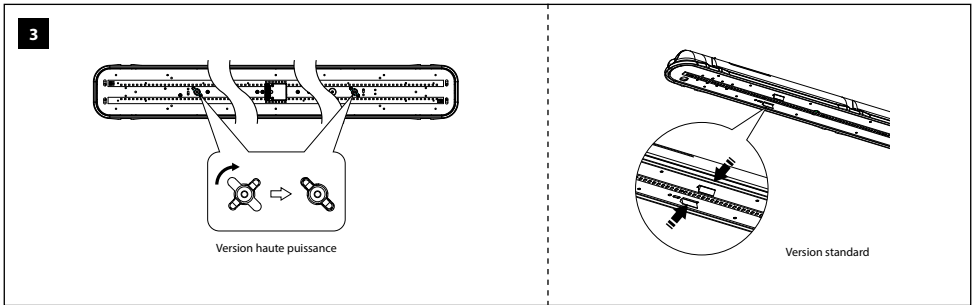
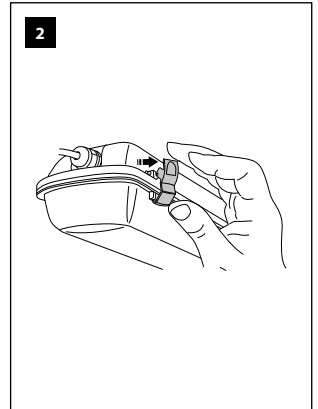
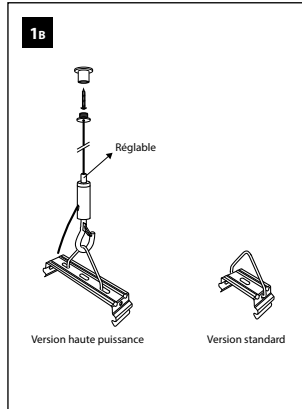
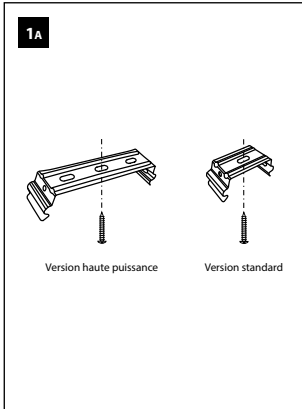


B - Montage suspendu



- 1A. Fixez les supports métalliques avec des vis et poussez le luminaire à l'intérieur (Image 1A).
- 1B. Fixez les pendules avec des vis. Poussez le luminaire dans les supports métalliques (Image 1B).
2. Ouvrez le bouclier (Image 2).
3. Desserrez la plaque de montage et assurez-vous que les LED ne sont pas endommagées (Image 3).
4. Attachez le pivot (PG) fermement, faites passer le câble d'alimentation et serrez le pivot (Image 4).
5. Connectez le câble de connexion au terminal correctement. **Remarque: le fil de terre doit être fermement connecté** (Image 5). ⚠
6. Connectez la prise de la batterie fermement à la connexion de l'unité d'urgence (Image 6). ⚠
7. Remettez la plaque de montage (Image 3).
8. Fermez le bouclier (Image 2).

INSTALLATION



UPOZORNĚNÍ

Prosíme, přečtěte si pozorně návod k použití před začátkem instalace. Tento návod k použití si uchovejte pro případnou budoucí potřebu.

UPOZORNĚNÍ

1. Instalace může být provedena pouze kvalifikovaným pracovníkem. Přívod proudu musí být odpojen před začátkem instalace.
2. Průřez vodičů přípojovacího vedení musí být min. $3 \times 1,0 - 2,5 \text{ mm}^2$ a zapojení dle IEE mezinárodních elektrických regulací.
3. Odpojte přívod elektrického proudu před výměnou baterie.
4. Nedotýkejte se elektrického obvodu a jeho komponentů.
5. Pokud svítidlo nesvítilo minimálně 1 hodinu při provozu na baterii, baterie musí být vyměněna.
6. Při výměně baterie a dalších náhradních dílů použijte pouze originální produkty doporučené výrobcem.
7. Kód pro identifikaci výroby baterie: např. 1810– 2018, týden 10.
8. Nedotýkejte se LED diod během instalace ani při údržbě.
9. LED zdroj svítidla nemůže být vyměněn. Při poruše musí být vyměněno celé svítidlo.
10. Pokud baterie není připojena k hlavnímu zdroji napětí dochází k vybíjení a tím i snížení kapacity baterie. Delší odpojení od zdroje může baterii poškodit. Při porušení této zásady nelze uznat záruku.
11. Během výstavby mohou být elektrické okruhy opakovaně odpojovány, čímž je způsobeno časté nabíjení a vybíjení baterie vedoucí ke snížení životnosti a může způsobit i její předčasné selhání. Reklamacie týkající se baterie používané za těchto podmínek jsou výslovně vyloučeny z podmínek záruky.

TECHNICKÁ DATA

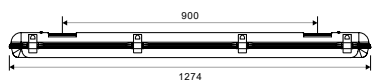
Napájení: AC 220-240V 50/60Hz

Světelný zdroj: LED SMD2835

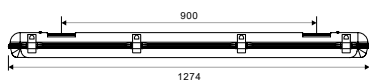
Baterie: Ni-Cd Výdrž: 1 hod

Provozní teplota: $-10^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C} / -10^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$ (verze se senzorem)

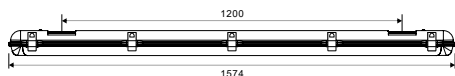
Třída ochrany: Třída I



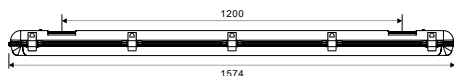
LED Pro-Aqua II - 1274mm



LED Pro-Aqua II Vysoký výkon - 1274mm



LED Pro-Aqua II - 1574mm



LED Pro-Aqua II Vysoký výkon - 1574mm

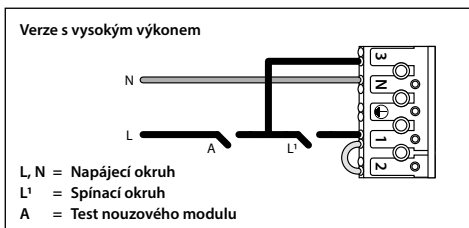
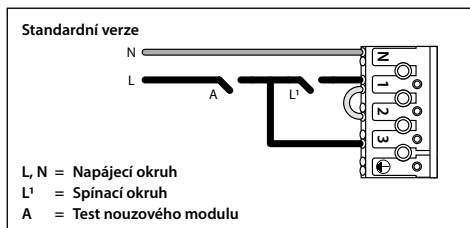
TECHNICKÉ INFORMACE

Obj.č.	Typ LED	Rozměry (LxWxH) (mm)	Příkon (W)	Světelný tok (LM)
40281141 *	SMD2835	1274x90x90	19	2300
40281241 *	SMD2835	1574x90x90	31,5	3900
40281441	SMD2835	1274x140x90	36,5	4600
40281541	SMD2835	1574x140x90	57,5	7300

*) Není možná instalace s průběžnou kabeláží.

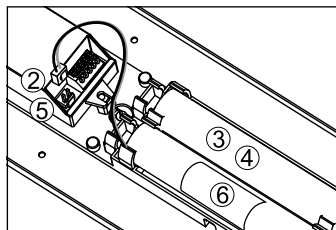
TEST

Vyzkoušejte nouzovou funkci po instalaci.



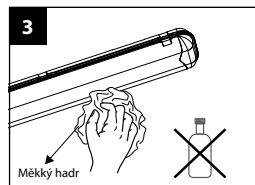
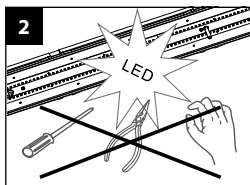
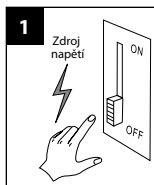
VÝMĚNA BATERIE

1. Nejprve odpojte přívod napětí.
2. Odpojte baterie od nouzového modulu.
3. Odstraňte původní baterie.
4. Připevněte nové baterie plastovými uchyty.
5. Připojte baterie k nouzovému modulu.
6. Zaznamenejte si datum výměny baterii.



ÚDRŽBA

1. Nejprve vypněte přívod proudu.
2. Nedotýkejte se LED diod při údržbě ani čištění.
3. Nepoužívejte chemické čisticí prostředky.

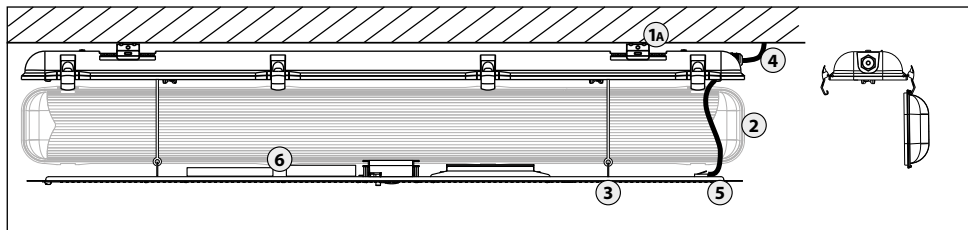


OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

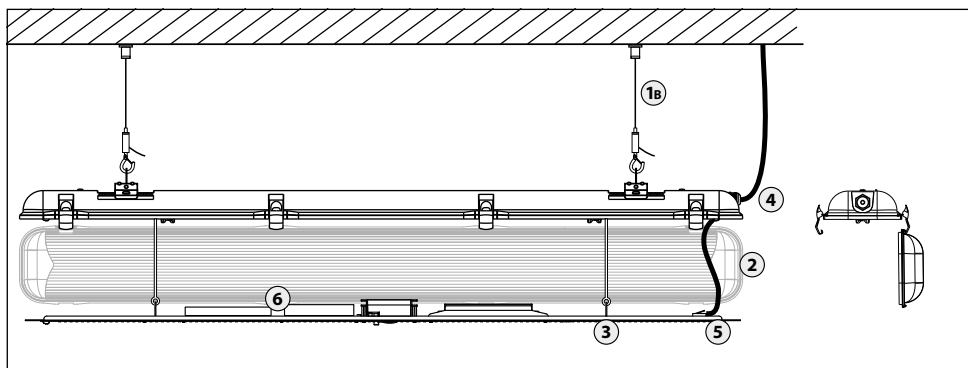
Vyřazené elektronické přístroje nepatří do směsného odpadu. Prosíme recyklujte na místech tomu určených. Případně se poraďte s místním úřadem nebo svým prodejcem.





A - Montáž na povrch

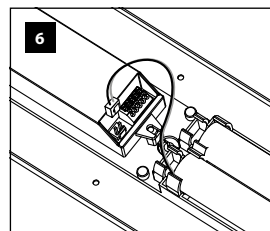
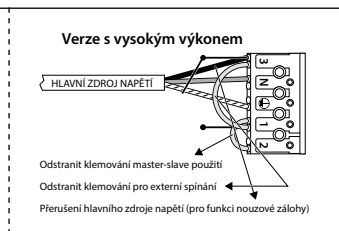
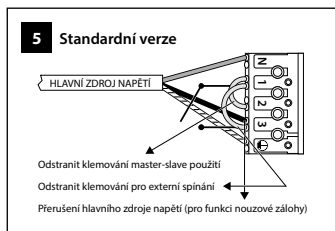
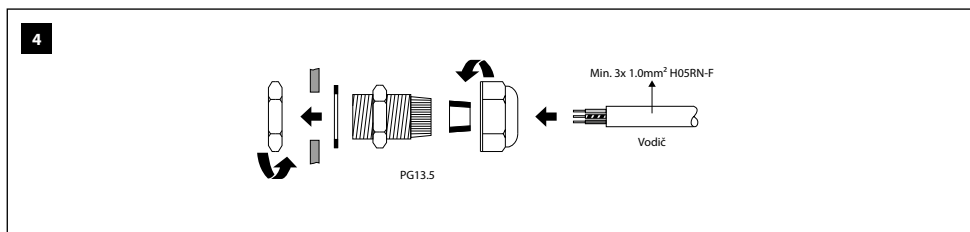
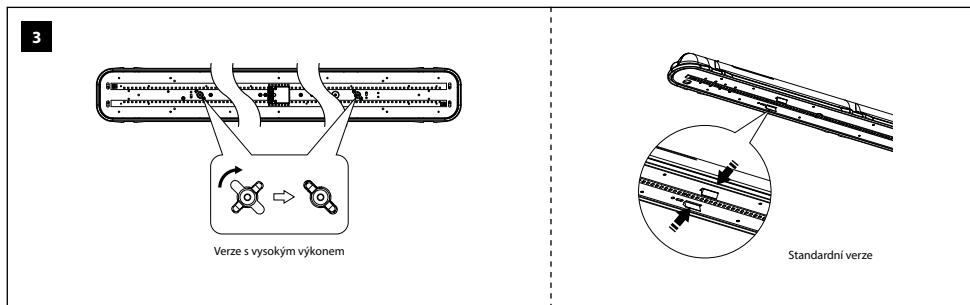
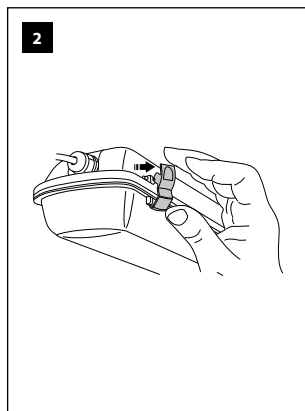
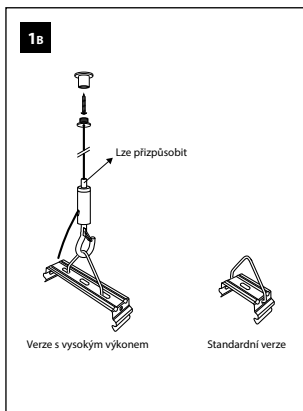
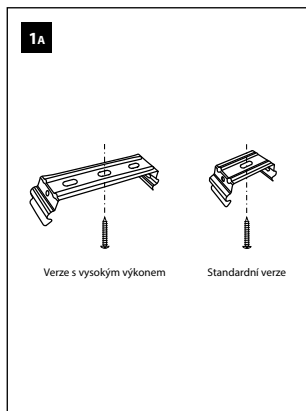


B - Montáž do závěsu



- 1A. Připevněte kovové držáky pomocí šroubů a připevněte do nich svítidlo (Obr. 1A).
- 1B. Připevněte držáky pomocí šroubů. Nasadte svítidlo do držáků (Obr. 1B).
2. Odklopte difuzor (Obr. 2).
3. Opatrně, aby nedošlo k poškození LED diod, otevřete LED panel (Obr. 3).
4. Přišroubujte kabelovou průchodku, protáhněte kabel a řádně dotáhněte průchodku pro zabezpečení kabelu (Obr. 4).
5. Správně připojte vodič ke zdroji. **Pozor: Uzemnění musí být pevně připevněno** (Obr. 5). 
6. Připojte pevně baterii k nouzovému modulu (Obr. 6). 
7. Nasadte zpět LED panel a připevněte (Obr. 3).
8. Zavřete difuzor (Obr. 2).

MONTÁŽ



ACHTUNG

Lesen Sie die folgende Anleitung bitte aufmerksam durch, um eine korrekte Ausführung der Montage zu gewährleisten. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen gut auf.

HINWEIS

1. Das Produkt muss durch einen qualifizierten Techniker installiert werden. Die Installation muss, vor der Montage, bei abgeschalteter Versorgungsspannung vorgenommen werden.
2. Die Leitung zur Spannungsversorgung muss einen Mindestquerschnitt von $3 \times 1,0 - 2,5 \text{mm}^2$ aufweisen und entsprechend den neuen IEE-Vorschriften oder den nationalen Vorschriften angeschlossen sein.
3. Schalten Sie die Stromversorgung ab, bevor Sie den Akku austauschen.
4. Elektrische Schaltung und zugehörige Teile nicht berühren.
5. Falls eine Leuchtdauer von 1 Stunde nicht mehr erreicht wird, muss der Akku ausgetauscht werden.
6. Wenden Sie sich an den autorisierten Kundendienst, um den Akku austauschen zu lassen und verwenden Sie für andere Reparaturen nur Originalersatzteile.
7. ID-Code zum Herstellungsdatum des Akkus: z.B. 1810 --- 2018, Woche 10.
8. LEDs bei Installation und Wartung nicht berühren.
9. Die LED-Lichtquelle kann nicht ausgetauscht werden. Wenn die Lichtquelle ausfällt, muss das gesamte Gerät ausgetauscht werden.
10. Durch Selbstentladung nimmt die Ladung des Akkus langsam ab, wenn das Gerät nicht mit dem Netz verbunden ist. Bei längerer Spannungslosigkeit kann der Akku beschädigt werden. Hierdurch verursachte Schäden fallen nicht unter die Garantie.
11. Auf vielen Baustellen können Stromkreise während der Bauarbeiten unkontrolliert und wiederholt unterbrochen werden. Dadurch können sich die Akkus entladen. Häufiges Laden und Entladen eines Akkus verkürzt seine Lebensdauer und kann zum vorzeitigen Ausfall führen. Hierdurch verursachte Schäden fallen nicht unter die Garantie.

TECHNISCHE DATEN

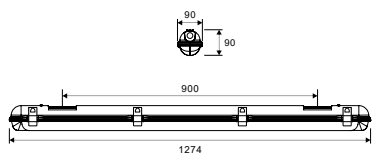
Betriebsspannung: AC 220-240V 50/60Hz

Lichtquelle: LED SMD2835

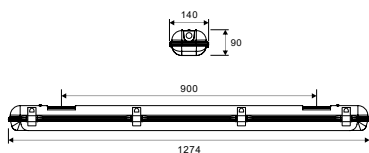
Akku: Ni-Cd Leuchtdauer: 1 Stunde

Betriebstemperatur: $-10^{\circ}\text{C} - +50^{\circ}\text{C} / -10^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$ (Sensorausführung)

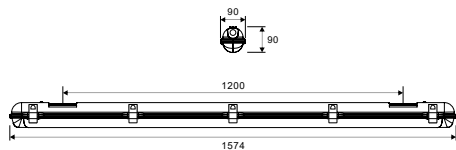
Schutzklasse: Klasse I



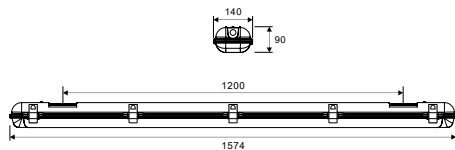
LED Pro-Aqua II - 1274mm



LED Pro-Aqua II Hohe Leistung - 1274mm



LED Pro-Aqua II - 1574mm



LED Pro-Aqua II Hohe Leistung - 1574mm

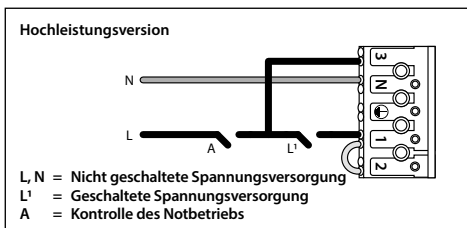
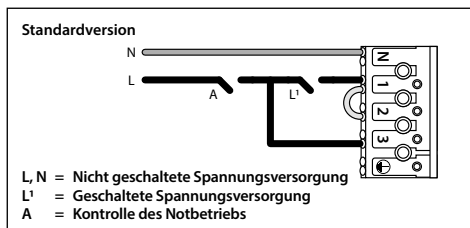
TECHNISCHE INFORMATIONEN

Artikelnr.	LED-Typ	Abmessungen (LxBxH) (mm)	Leistung (W)	Lichtstrom (LM)
40281141 *	SMD2835	1274x90x90	19	2300
40281241 *	SMD2835	1574x90x90	31,5	3900
40281441	SMD2835	1274x140x90	36,5	4600
40281541	SMD2835	1574x140x90	57,5	7300

*) Nicht mit Durchgangsverdrahtung lieferbar.

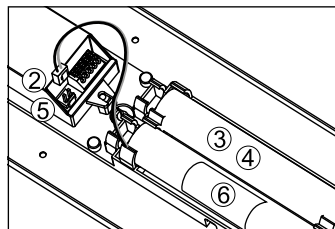
TEST

Test des Notbetriebs nach der Installation.



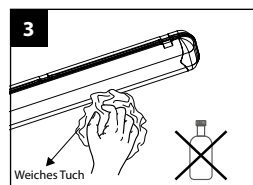
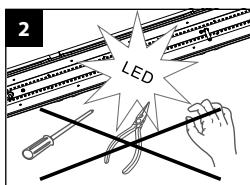
WIE SIE DEN AKKU AUSTAUSCHEN

1. Spannungsversorgung der Leuchte unterbrechen.
2. Stecker des Akkus aus der Notstromversorgung ziehen.
3. Alten Akku entnehmen.
4. Neuen Akku befestigen.
5. Stecker mit der neuen Notstromversorgung verbinden.
6. Datum der Inbetriebnahme des Akkus notieren.



WARTUNG

1. Spannungsversorgung der Leuchte unterbrechen.
2. LEDs bei Installation und Wartung nicht berühren.
3. Zur Reinigung der Leuchte keine Chemikalien verwenden.

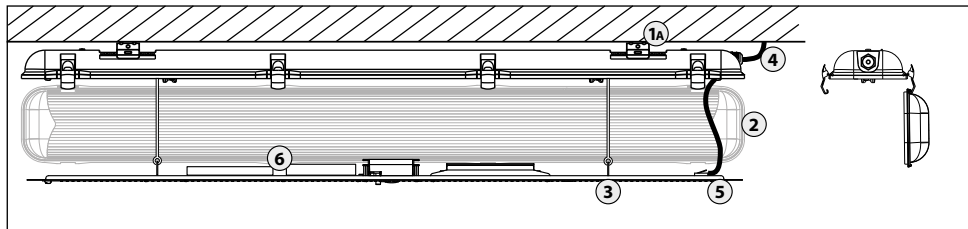


UMWELTSCHUTZ

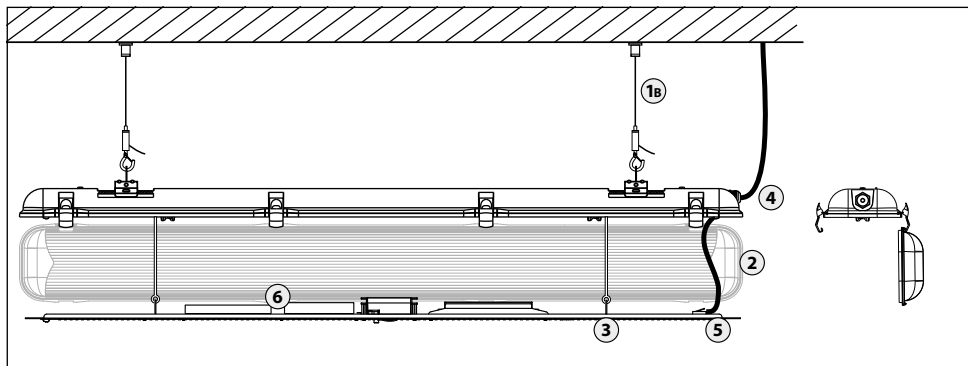
Defekte Elektrogeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Führen Sie sie, falls möglich, dem Recycling zu. Für weitere Hinweise zum Recycling wenden Sie sich bitte an Ihre Gemeinde oder Ihren Lieferanten.




A - Aufbaumontage

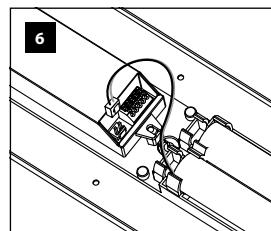
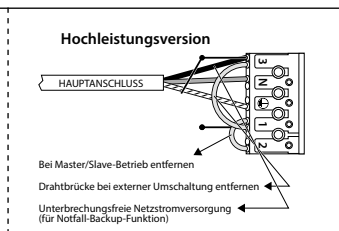
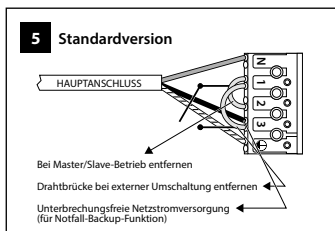
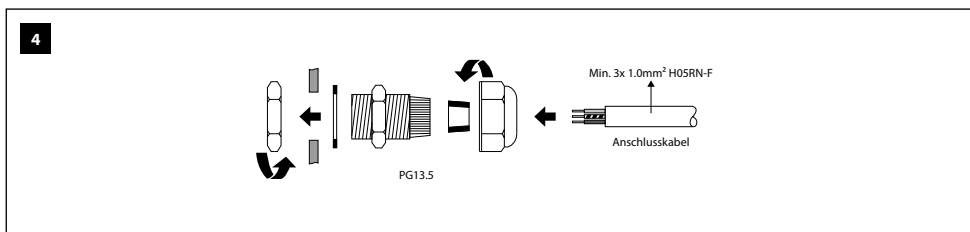
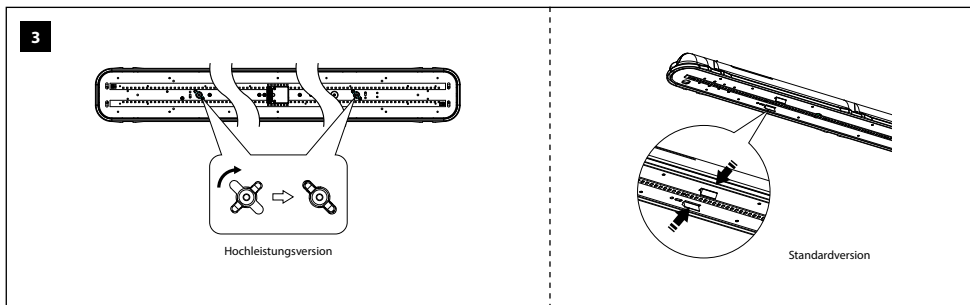
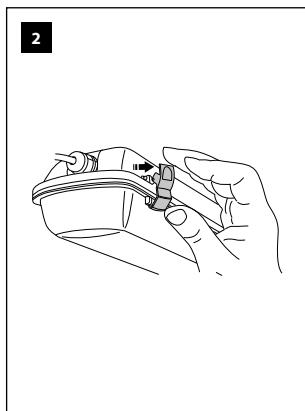
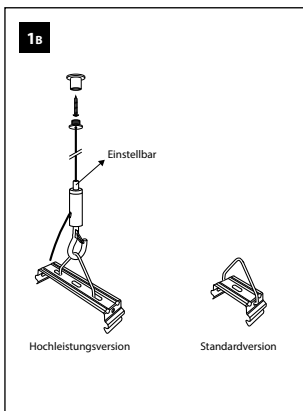
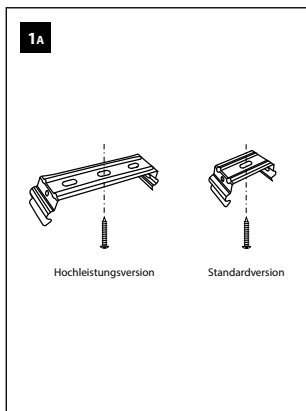


B - Hängemontage



- 1a. Die Metallhalterung mit Schrauben befestigen und die Leuchte in diese hineindrücken (Bild 1a).
- 1b. Befestigen Sie die Halterungen mit Schrauben. Drücken Sie die Leuchte in die Metallhalterungen (Bild 1b).
2. Abschirmung öffnen (Bild 2).
3. Öffnen Sie das LED-Panel und achten Sie darauf, dass die LEDs nicht beschädigt werden (Bild 3).
4. Befestigen Sie die Kabelverschraubung (PG), ziehen Sie das Anschlusskabel durch und ziehen Sie die Kabelverschraubung fest an (Bild 4).
5. Schließen Sie das Anschlusskabel korrekt an den Klemmen an. **Achtung: Erdungskabel muss fest angeschlossen werden** (Bild 5). 
6. Verbinden Sie den Stecker des Akkus mit dem Anschluss „Battery +/-“ an der Notstromversorgung (Bild 6).
7. Befestigen Sie das LED-Panel fest (Bild 3).
8. Schließen Sie die Abschirmung (Bild 2).

MONTAGE



NL

EN

FR

CZ

DE

PROLUMIA®

IMPORTER

NEDELKO B.V.

Riga 10

2993 LW BARENDRECHT

T +31 (0)180 64 54 00

E info@nedelko.nl

NEDELKO BELGIUM NV

Prins Boudewijnlaan 49

2650 EDEGEM

T +32 (0)3 826 99 99

E info@nedelko.be

NEDELKO s.r.o.

Purkyňova 74/2

110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO

T +420 222 563 003

E info@nedelko.cz

NEDELKO Germany GmbH

Heinz-Bäcker-Str. 27

45356 ESSEN

T +49 (0)201 560503 50

E info@nedelko.de