

**Manuel d'utilisation/ Manuale dell'utente / User Manual /  
Benutzerhandbuch  
Spot extérieur encastré / Spot incasso per esterni / Ground light /  
Boden Einbau-Strahler**

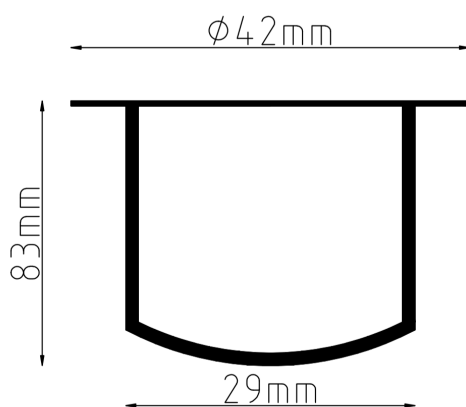
Réf : TRV95742 -220V / TRV95743 -220V


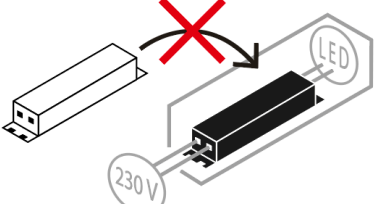
FR

IT

EN

DE



	<ul style="list-style-type: none"><li>- Source lumineuse non remplaçable</li><li>- Sorgente luminosa non sostituibile</li><li>- Non-replaceable light source</li><li>- Nicht austauschbare Lichtquelle</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Appareillage de commande non remplaçable</li><li>- Alimentatore non sostituibile</li><li>- Non-replaceable control gear</li><li>- Nicht austauschbares Betriebsgerät</li></ul>

Ce mode d'emploi doit être lu attentivement car il contient des notes importantes sur la sécurité, l'utilisation et la maintenance de votre appareil.

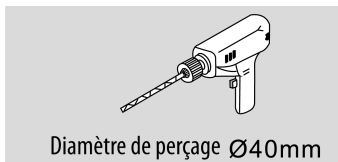
Conservez-le dans un endroit sûr et transmettez-le si l'appareil change de propriétaire

## 1. DONNÉES TECHNIQUES

Référence	TRV95742	TRV95743
Tension	AC 180-240V	AC 180-240V
Puissance	3W	3W
Dimensions avec pot d'encastrement	D42x83x29mm	D42x83x29mm
Diamètre d'encastrement sans pot	D31xH95mm	D31xH95mm
Diamètre d'encastrement avec pot	D40xH105mm	D40xH105mm
T° Couleur	3000K	4000K
Angle	60°	60°
Matière du corps	Inox 316L	Inox 316L
Longueur de câble	1M HO5RN-F	1M HO5RN-F
Lumens	230Lm	240Lm
IP	IP67	IP67
Garantie	2 ans	2 ans

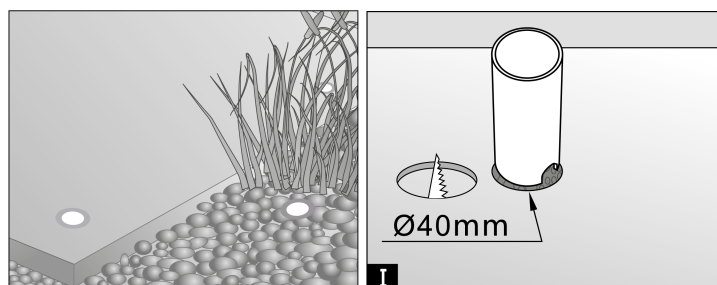
## 2. INSTALLATION

### a) Outils nécessaires



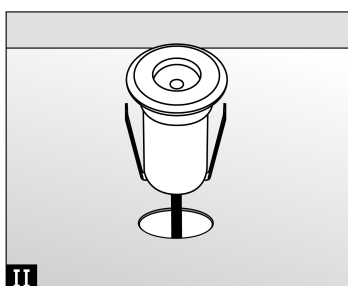
Vous aurez besoin d'une perceuse. Veuillez choisir une mèche correspondante au type de sol que vous souhaitez percer.

**b) Etape 1 : Percage**



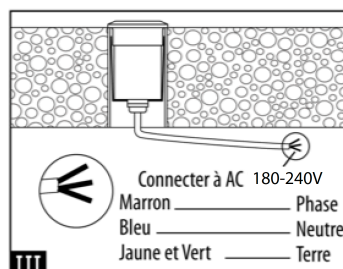
Percez un trou à l'emplacement souhaitez, afin d'y poser le spot encastré, ayant un diamètre de 40mm à son sommet. Faites donc attention à ne pas avoir un perçage trop ou pas assez large.

**c) Etape 2 : Mise en place**



Introduisez votre spot à l'endroit percé, en veillant à ne pas coincer le câblage.

**d) Etape 3 : Connexion**



- Connectez le câble à une tension de AC 180-240V.
- Connectez le fil Marron à Phase (Réglette 'L' de l'alimentation électrique).
- Connectez le fil Bleu à Neutre (Réglette 'N' de l'alimentation électrique).
- Connectez le fil Jaune et Vert à la Terre.

**Spécifications lumineuses :**

Le luminaire n'est pas prévu pour le remplacement de LED car la durée de vie de la LED est de 30 000 heures.

---

### **3. ENTRETIEN**

---

Nettoyez la surface avec un produit de nettoyage doux à l'aide d'un chiffon doux.

### **4. ATTENTION**

---

Ces lampes ne peuvent être utilisées qu'avec la source lumineuse LED fournie.

Merci de connecter la lampe LED à l'alimentation avant de la brancher à une prise pour éviter d'endommager la source de lumière LED.

Attention à une surtension, laissez les techniciens professionnels l'installer.

### **5. DECLARATION DE CONFORMITE EU**

---

Le produit répond à la norme CEI à AC220~, 50/60 Hz et aux exigences RoHS.

### **6. LES NORMES DE SÉCURITÉ**

---

En utilisant la marque CE, le fabricant ou le représentant de l'UE déclare conformément à la directive européenne 765/2008 « que le produit satisfait aux exigences valables énoncées dans la législation d'harmonisation communautaire concernant son apposition ».

### **7. UTILISATION CONFORME**

---

Cet appareil n'est conçu que pour les adultes. Une utilisation conforme aux instructions n'est pas dangereuse.

### **8. NOTES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ**

---

Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes ou n'ayant aucune expérience ou connaissance, sauf si elles sont sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou si elles ont reçu des instructions d'une personne sur la façon dont l'appareil doit être utilisé.

Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Si un câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un professionnel afin d'éviter tout risque de blessure ou d'accident, ainsi que d'endommager l'appareil.

Débranchez toujours votre appareil, avant de le nettoyer et s'il est défectueux.

Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau. Il n'est pas approprié à une utilisation sous l'eau. **Risque**

---

## **d'électrocution !**

Ne faites pas fonctionner l'appareil s'il est tombé dans l'eau et si la prise ou l'appareil est endommagé. Assurez-vous que ni le câble d'alimentation ni l'appareil ne sont posés sur des surfaces chaudes ou proches de sources de chaleur. Posez le câble d'alimentation de manière à ne pas entrer en contact avec des objets chauds ou tranchants. **Risque de choc électrique !**

Bien que le câble d'alimentation soit robuste, il ne doit jamais être plié car cela peut entraîner une rupture des câbles. **Risque de choc électrique !**

N'essayez jamais d'ouvrir l'appareil avec des objets métalliques. Cela annule votre garantie et entraîne **un risque de choc électrique !**

Les appareils électriques ne sont pas des jouets ! Utilisez et rangez l'appareil hors de la portée des enfants. Ne laissez jamais le câble d'alimentation pendre afin qu'il ne puisse pas être tiré.

Les réparations ne peuvent être effectuées que par des professionnels. Les appareils qui n'ont pas été réparés par des professionnels représentent un risque pour l'utilisateur.

Connectez uniquement l'appareil à une prise avec une tension d'alimentation conforme à celle indiquée.

- Utilisez l'appareil seulement sur des surfaces stables.
- Ne jamais utiliser l'appareil si le câble d'alimentation est endommagé. Contactez un spécialiste pour voir si le câble est réparable.
- N'utilisez que des composants et des accessoires recommandés par le fabricant et conçus à cet effet.
- Avant de brancher l'appareil, assurez-vous toujours que la prise, le câble d'alimentation et vos mains sont bien secs.
- Débranchez votre appareil avant de le nettoyer.
- N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs pour le nettoyage.
- Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau.

## **9. VERIFICATION INITIALE / DÉFAUTS ET RÉOLUTION**

---

- Après déballage de l'appareil, vérifiez que celui-ci n'est pas cassé ou abîmé.
- En cas de doute, ne pas utiliser votre appareil, mais contactez plutôt votre détaillant.
- L'appareil est fourni dans un emballage pour sa protection.
  - Retirez l'appareil de tous ses emballages.
  - Nettoyez l'appareil et tous les accessoires des résidus d'emballage.
  - Dévisser complètement le câble d'alimentation.
  - Placez l'appareil à un endroit approprié sur le support de fixation.
  - Ou placez l'appareil sur un support recommandé par le fabricant et adapté à cet effet. Assurez-vous que le support est fixé à une surface stable et sécurisée.
  - Assurez-vous que la longueur du câble d'alimentation est suffisante pour alimenter l'appareil.
  - Insérez le câble d'alimentation dans une prise appropriée.

---

## 10. PROBLEME ET RÉSOLUTION

---

**• Si le produit ne fonctionne pas :**

- Vérifiez que le câble d'alimentation est correctement branché.
- Testez la prise en branchant un autre appareil.

**• Si la prise ne fonctionne pas**

- Vérifiez les fusibles.
- Vérifiez si le câble d'alimentation et la prise sont endommagés. Arrêtez l'utilisation de l'appareil si des dégâts sont détectés.

## 11. NOTES D'UTILISATION

---

L'emballage du produit est constitué de matériaux recyclables. Il peut être recyclé.

L'appareil doit être éliminé correctement en fin de vie conformément aux prescriptions légales.

Les matériaux doivent être réutilisés conformément à leur désignation. Cela signifie que le matériau recyclable dans l'appareil peut être réutilisé et ainsi contribuer à la protection de l'environnement.

De plus amples informations peuvent être obtenues auprès des autorités administratives municipales compétentes ou de votre entreprise locale d'élimination des déchets.

Le client doit utiliser un très bon connecteur étanche IP68.  
Veuillez installer le connecteur IP68 par un professionnel.

Questo manuale utente deve essere letto attentamente poiché contiene note importanti sulla sicurezza, l'uso e la manutenzione del dispositivo.

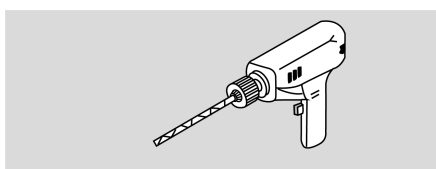
Conservalo in un posto sicuro e trasmetterlo se il dispositivo cambia proprietà

## 1. DATI TECNICI

Riferimento	TRV95742	TRV95743
Tensione	AC 180-240V	AC 180-240V
Potere	3W	3W
Dimensioni con vaso da incasso	D42x83x29mm	D42x83x29mm
Diametro di montaggio a incasso senza vaso	D31xH95mm	D31xH95mm
Diametro incasso con vaso	D40xH105mm	D40xH105mm
T ° Colore	3000K	4000K
Angolo	60°	60°
Corpo	Inox 316L	Inox 316L
Lunghezza del cavo	1M HO5RN-F	1M HO5RN-F
Lumen	230Lm	240Lm
IP	IP67	IP67
Garanzia	2 anni	2 anni

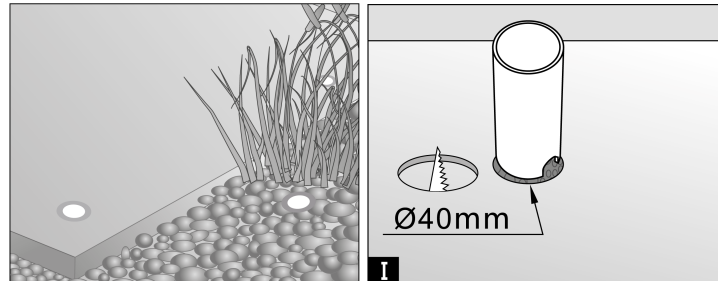
## 2. INSTALLAZIONE

### a) Strumenti necessari



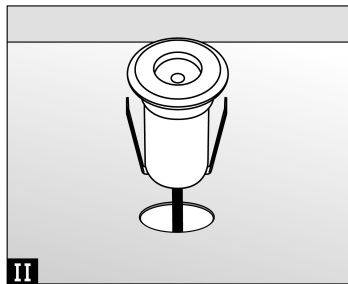
Avrai bisogno di un trapano. Si prega di scegliere un trapano corrispondente al tipo di terreno che si desidera praticare. *Diametro di foratura : 40mm*

**b) Passaggio 1 : Perforazione**



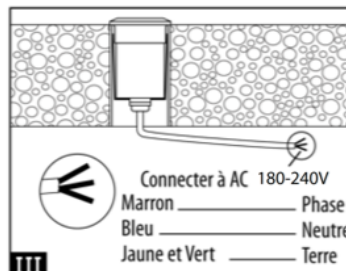
Praticare un foro nella posizione desiderata, al fine di installare il punto ad incasso, con un diametro di 40 mm nella parte superiore. Quindi fai attenzione a non avere troppe perforazioni.

**c) Passaggio 2 : Istituito**



Inserisci il tuo spot nel punto perforato, facendo attenzione a non intrappolare il cablaggio.

**d) Passaggio 3 : Collegamento**



- Collegare il cavo a una tensione di 180-240 V CA.
- Collegare il filo marrone alla fase (cursore "L" dell'alimentatore).
- Collegare il cavo blu a quello neutro (scheda "N" dell'alimentatore).
- Collegare il filo giallo e verde alla terra.

**Specifiche di luce :**

L'apparecchio d'illuminazione non è inteso per la sostituzione del LED poichè la durata del LED è 30 000 ore.



---

### **3. MANUTENTIONE**

---

Pulire la superficie con un detergente delicato usando un panno morbido.

### **4. ATTENZIONE**

---

Queste lampade possono essere utilizzate solo con la sorgente luminosa a LED in dotazione.

Si prega di collegare la lampada LED all'alimentazione prima di collegarla a una presa per evitare di danneggiare la sorgente luminosa a LED.

Attenti a un'impennata, fatelo installare dai tecnici professionisti.

### **5. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EU**

---

Il prodotto soddisfa i requisiti IEC AC220~, 50/60 Hz e RoHS.

### **6. NORME DI SICUREZZA**

---

Utilizzando il marchio CE, il produttore o il rappresentante dell'UE dichiara in conformità alla direttiva europea 765/2008 "che il prodotto soddisfa i requisiti validi stabiliti dalla normativa comunitaria di armonizzazione relativa all'apposizione".

### **7. CONFORMING USE**

---

Questo dispositivo è solo per adulti. L'uso in conformità con le istruzioni non è pericoloso.

### **8. NOTE GENERALI DI SICUREZZA**

---

Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o senza esperienza o conoscenza, se non sotto la supervisione di un responsabile del dispositivo. loro sicurezza o se hanno ricevuto istruzioni da una persona su come utilizzare il dispositivo.

I bambini dovrebbero essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.

Se un cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un professionista per evitare qualsiasi rischio di lesioni o incidenti, nonché danni al dispositivo.

Scollegare sempre l'apparecchio prima di pulirlo e se è difettoso.

Non immergere mai il dispositivo in acqua. Non è adatto per l'uso subacqueo. Rischio di elettrocuzione!

---

Non utilizzare l'apparecchio se è caduto nell'acqua e la spina o l'apparecchio è danneggiato.

Assicurarsi che né il cavo di alimentazione né l'apparecchio siano posti su superfici calde o vicino a fonti di calore. Posare il cavo di alimentazione in modo che non entri in contatto con oggetti caldi o taglienti.

Rischio di shock elettrico!

Sebbene il cavo di alimentazione sia robusto, non dovrebbe mai essere piegato in quanto ciò potrebbe causare la rottura del cavo. Rischio di shock elettrico!

Non provare mai ad aprire il dispositivo con oggetti metallici. Ciò invalida la garanzia e comporta il rischio di scosse elettriche!

I dispositivi elettrici non sono giocattoli! Utilizzare e conservare il dispositivo fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare mai il cavo di alimentazione sospeso in modo che non possa essere tirato.

Le riparazioni possono essere fatte solo da professionisti. I dispositivi che non sono stati riparati professionalmente rappresentano un rischio per l'utente.

Collegare il dispositivo solo a una presa con la tensione di alimentazione corretta.

- Utilizzare l'apparecchio solo su superfici stabili.
- Non utilizzare mai il dispositivo se il cavo di alimentazione è danneggiato. Contatta uno specialista per vedere se il cavo è riparabile.
- Utilizzare solo componenti e accessori raccomandati dal produttore e progettati per questo scopo.
- Prima di collegare, accertarsi sempre che la spina, il cavo di alimentazione e le mani siano asciutti.
- Scollegare l'apparecchio prima di pulirlo.
- Non utilizzare detergenti abrasivi per la pulizia.
- Non immergere mai il dispositivo in acqua.

## **9. VERIFICA INIZIALE / DIFETTI E RISOLUZIONE**

---

- Dopo aver disimballato l'apparecchio, verificare che non sia rotto o danneggiato.

In caso di dubbio, non utilizzare il dispositivo, ma contattare il rivenditore.

- Il dispositivo è fornito in una confezione per protezione.
    - Rimuovere l'apparecchio da tutte le sue confezioni.
    - Pulire il dispositivo e tutti gli accessori dei residui di imballaggio.
  - Svitare completamente il cavo di alimentazione.
  - Collocare il dispositivo in un punto adatto sulla staffa di montaggio.
  - Oppure posizionare il dispositivo su una staffa consigliata dal produttore e adatta a questo scopo.
- Assicurarsi che la staffa sia fissata su una superficie stabile e sicura.
- Assicurarsi che la lunghezza del cavo di alimentazione sia sufficiente per alimentare il dispositivo.
  - Inserire il cavo di alimentazione in una presa appropriata.

---

## 10. PROBLEMA E RISOLUZIONE

---

**• Se il prodotto non funziona:**

- Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente.
- Provare la spina collegando un altro dispositivo.

**• Se la spina non funziona**

- Controllare i fusibili.
- Controllare se il cavo di alimentazione e la spina sono danneggiati. Interrompere l'utilizzo del dispositivo se viene rilevato un danno.

---

## 11. NOTE DI UTILIZZO

---

La confezione del prodotto è realizzata con materiali riciclabili. Può essere riciclato.

Il dispositivo deve essere smaltito correttamente alla fine della sua durata in conformità con le norme di legge.

I materiali devono essere riutilizzati in base alla loro designazione. Ciò significa che il materiale riciclabile nel dispositivo può essere riutilizzato e quindi contribuire alla protezione dell'ambiente.

Ulteriori informazioni possono essere ottenute presso le autorità amministrative comunali competenti o presso la società locale per lo smaltimento dei rifiuti.

Il cliente deve utilizzare un ottimo connettore impermeabile IP68 (può superare il test).  
Installare bene il connettore IP68 da una persona professionale.

This user manual should be read carefully as it contains important notes on the safety, use and maintenance of your device.

Keep it in a safe place and transmit it if the device changes ownership

## 1. TECHNICAL DATA

Reference	<b>TRV95742</b>	<b>TRV95743</b>
Voltage	AC 180-240V	AC 180-240V
Power	3W	3W
Dimensions with recessed pot	D42x83x29mm	D42x83x29mm
Flush mounting diameter without pot	D31xH95mm	D31xH95mm
Recessed diameter with pot	D40xH105mm	D40xH105mm
T ° Color	3000K	4000K
Angle	60°	60°
Body matter	Inox 316L	Inox 316L
Cable length	1M HO5RN-F	1M HO5RN-F
lumens	230Lm	240Lm
IP	IP67	IP67
Guarantee	2 years	2 years

## 2. INSTALLATION

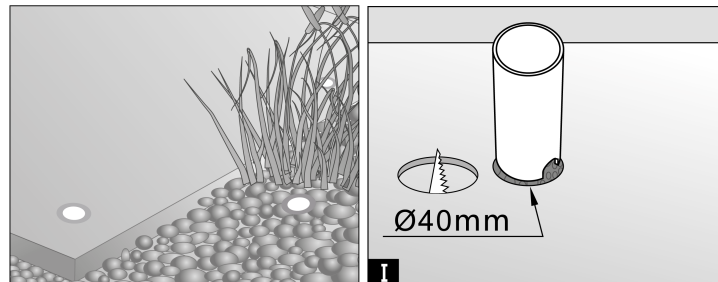
### a) Necessary tools



You will need a drill. Please choose a drill corresponding to the type of soil you wish to drill.

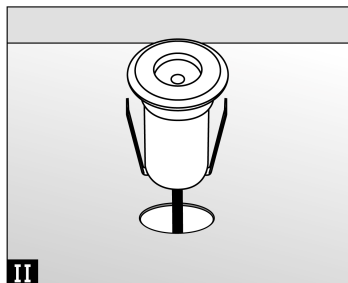
Drilling diameter: 40mm

b) **Step 1 : Drilling**



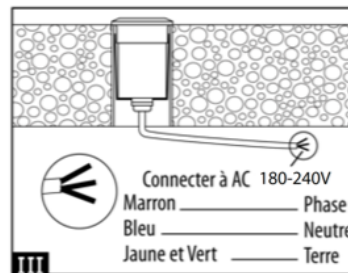
Drill a hole in the desired location, in order to install the recessed spot, with a diameter of 40mm at the top. So be careful not to have too much or not enough drilling.

c) **Step 2 : Set up**



Insert your spot into the drilled spot, taking care not to trap the wiring.

d) **Step 3 : Connection**



- Connect the cable to a voltage of AC 180-240V.
- Connect the Brown wire to Phase ('L' slider of the power supply).
- Connect the blue to neutral wire ('N' tab of the power supply).
- Connect the Yellow and Green wire to the Earth.

**Light specifications:**

The luminaire is not intended for LED replacement as the life of the LED is 30 000 hours.

---

### **3. MAINTENANCE**

---

Clean the surface with a mild cleaning agent using a soft cloth.

### **4. CAUTION**

---

These lamps can only be used with the supplied LED light source.

Please connect the LED lamp to the power supply before connecting it to a socket to avoid damaging the LED light source.

Beware of a surge, let the professional technicians install it.

### **5. EU DECLARATION OF CONFORMITY**

---

The product meets IEC standard AC220 ~, 50/60 Hz and RoHS requirements.

### **6. SAFETY STANDARDS**

---

By using the CE mark, the manufacturer or the representative of the EU declares in accordance with European Directive 765/2008 "that the product meets the valid requirements laid down in the Community harmonization legislation concerning its affixing".

### **7. CONFORMING USE**

---

This device is only for adults. Use in accordance with the instructions is not dangerous.

### **8. GENERAL SAFETY NOTES**

---

This device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental capabilities or with no experience or knowledge, unless under the supervision of a person in charge of the device. their safety or if they have received instructions from a person on how the device should be used.

Children should be supervised to make sure they do not play with the device.

If a power cable is damaged, it must be replaced by a professional to avoid any risk of injury or accident, as well as damage to the device.

Always unplug your appliance before cleaning and if it is defective.

Never immerse the device in water. It is not suitable for underwater use. Risk of electrocution!

---

Do not operate the appliance if it has fallen into the water and the plug or appliance is damaged.

Make sure that neither the power cable nor the appliance is placed on hot surfaces or near sources of heat. Lay the power cable so that it does not come into contact with hot or sharp objects. Risk of electric shock !

Although the power cable is sturdy, it should never be bent as this can cause cable breakage. Risk of electric shock !

Never try to open the device with metal objects. This voids your warranty and carries a risk of electric shock!

Electrical devices are not toys! Use and store the device out of the reach of children. Never let the power cable hang so that it can not be pulled.

Repairs can only be done by professionals. Devices that have not been professionally repaired pose a risk to the user.

Only connect the device to an outlet with the correct power supply voltage.

- Use the appliance only on stable surfaces.
- Never use the device if the power cable is damaged. Contact a specialist to see if the cable is serviceable.
- Only use components and accessories recommended by the manufacturer and designed for this purpose.
- Before plugging in the appliance, always make sure that the plug, the power cable and your hands are dry.
- Unplug your appliance before cleaning.
- Do not use abrasive cleaners for cleaning.
- Never immerse the device in water.

## **9. INITIAL VERIFICATION / DEFECTS AND RESOLUTION**

---

- After unpacking the appliance, check that it is not broken or damaged.

If in doubt, do not use your device, but rather contact your dealer.

- The device is supplied in a packaging for protection.
- Remove the appliance from all its packaging.
- Clean the device and all accessories of the packaging residues.
- Unscrew the power cable completely.
- Place the device in a suitable place on the mounting bracket.
- Or place the device on a bracket recommended by the manufacturer and suitable for this purpose.

Make sure the bracket is attached to a stable, secure surface.

- Make sure that the length of the power cable is sufficient to power the device.
- Insert the power cable into an appropriate outlet.

---

## 10. PROBLEM AND RESOLUTION

---

**• If the product does not work:**

- Check that the power cable is properly connected.
- Test the plug by plugging in another device.

**• If the plug does not work**

- Check the fuses.
- Check if the power cable and plug are damaged. Stop using the device if damage is detected.

## 11. NOTES OF USE

---

The product packaging is made of recyclable materials. It can be recycled.

The device must be disposed of properly at the end of its service life in accordance with the statutory regulations.

The materials must be reused according to their designation. This means that the recyclable material in the device can be reused and thus contribute to the protection of the environment.

Further information can be obtained from the relevant municipal administrative authorities or from your local waste disposal company.

Customer must use really good IP68 (can pass test) waterproof connector.

Please install the IP68 connector well by professional person.



Dieses Benutzerhandbuch sollte sorgfältig gelesen werden, da es wichtige Hinweise zur Sicherheit, Verwendung und Wartung Ihres Geräts enthält.

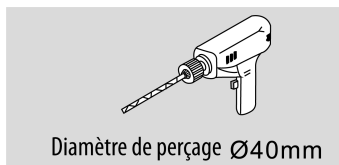
Bewahren Sie es an einem sicheren Ort auf und übertragen Sie es, wenn das Gerät den Besitzer wechselt

## 1. TECHNISCHE DATEN

Referenz	TRV95742	TRV95743
Spannung	AC 180-240V	AC 180-240V
Leistung	3W	3W
Abmessungen mit Einbautopf	D42x83x29mm	D42x83x29mm
Unterputzdurchmesser ohne Topf spülen	D31xH95mm	D31xH95mm
Einbaudurchmesser mit Topf	D40xH105mm	D40xH105mm
T ° Farbe	3000K	4000K
Winkel	60°	60°
Gehäuse	Inox 316L	Inox 316L
Kabellänge	1M HO5RN-F	1M HO5RN-F
Lumen	230Lm	240Lm
IP	IP67	IP67
Garantie	2 Jahre	2 Jahre

## 2. INSTALLATION

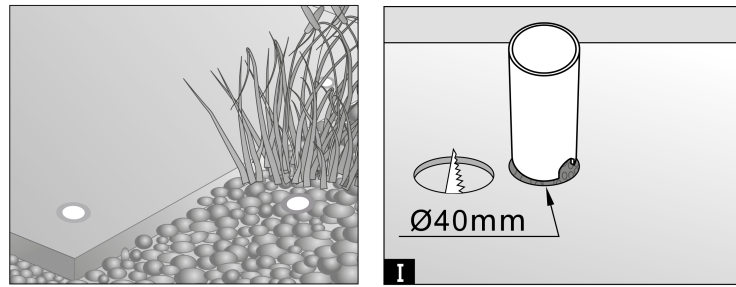
### a) Notwendige Werkzeuge



Sie benötigen einen Bohrer. Bitte wählen Sie einen Bohrer, der dem Bodentyp entspricht, den Sie bohren möchten.

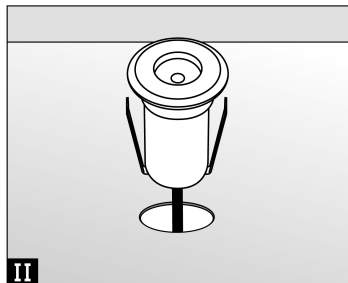
Bohrdurchmesser: 40mm

b) **Schritt 1: Bohren**



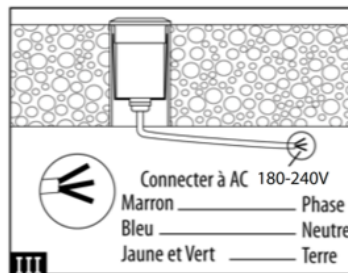
Bohren Sie an der gewünschten Stelle ein Loch, um die vertiefte Stelle mit einem Durchmesser von 40 mm oben zu installieren. Achten Sie also darauf, nicht zu viel oder zu wenig zu bohren.

c) **Schritt 2: Einrichten**



Führen Sie Ihren Punkt in den gebohrten Punkt ein und achten Sie darauf, dass die Verkabelung nicht eingeklemmt wird.

d) **Schritt 3: Verbindung**



- Schließen Sie das Ader Wechselspannung von 180-240 V an.
- Schließen Sie das braune an Phase an ('L' des Netzteils).
- Schließen Sie das blaue an den Neutralleiter an ('N' des Netzteils).
- Verbinden Sie das gelbe grüne Kabel mit der Erde.

**Lichtspezifikationen:**

Die Leuchte ist nicht für den LED-Austausch vorgesehen, da die Lebensdauer der LED 30 000 Stunden beträgt.

---

### **3. WARTUNG**

---

Reinigen Sie die Oberfläche mit einem milden Reinigungsmittel mit einem weichen Tuch.

### **4. VORSICHT**

---

Diese Lampen können nur mit der mitgelieferten LED-Lichtquelle verwendet werden.

Bitte schließen Sie die LED-Lampe an das Netzteil an, bevor Sie sie an eine Steckdose anschließen, um eine Beschädigung der LED-Lichtquelle zu vermeiden.

Achten Sie auf Überspannungen und lassen Sie diese von professionellen Technikern installieren.

### **5. EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

---

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der IEC-Norm AC220 ~, 50/60 Hz und RoHS.

### **6. SICHERHEITSNORMEN**

---

Durch die Verwendung des CE-Zeichens erklärt der Hersteller oder der Vertreter der EU gemäß der europäischen Richtlinie 765/2008, "dass das Produkt die gültigen Anforderungen erfüllt, die in den Harmonisierungsgesetzen der Gemeinschaft bezüglich seiner Anbringung festgelegt sind".

### **7. VERWENDUNGSKONFORM**

---

Dieses Gerät ist nur für Erwachsene. Die Verwendung gemäß den Anweisungen ist nicht gefährlich.

### **8. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE**

---

Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung oder Wissen vorgesehen, es sei denn, diese werden von einer für das Gerät verantwortlichen Person überwacht. Damit ihre Sicherheit gewährleistet ist. Warum sie auch immer von einer erfahrenen Person Anweisungen erhalten sollen, wie das Gerät verwendet werden soll.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Wenn ein Netzkabel beschädigt ist, muss es von einem Fachmann ausgetauscht werden, um Verletzungen oder Unfälle sowie Schäden am Gerät zu vermeiden.

Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen und wenn es defekt

---

ist.

Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser. Es ist nicht für den Unterwassereinsatz geeignet. Stromschlaggefahr!

Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es ins Wasser gefallen ist und der Stecker oder das Gerät beschädigt ist.

Stellen Sie sicher, dass weder das Netzkabel noch das Gerät auf heißen Oberflächen oder in der Nähe von Wärmequellen platziert sind. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht mit heißen oder scharfen Gegenständen in Berührung kommt. Risiko eines elektrischen Schlages !

Obwohl das Netzkabel robust ist, sollte es niemals verbogen werden, da dies zu Kabelbrüchen führen kann. Risiko eines elektrischen Schlages !

Versuchen Sie niemals, das Gerät mit Metallgegenständen zu öffnen. Dies führt zum Erlöschen Ihrer Garantie und birgt die Gefahr eines Stromschlags!

Elektrische Geräte sind kein Spielzeug! Verwenden und lagern Sie das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern. Lassen Sie das Netzkabel niemals hängen, damit es nicht gezogen werden kann.

Reparaturen können nur von Fachleuten durchgeführt werden. Geräte, die nicht professionell repariert wurden, stellen ein Risiko für den Benutzer dar.

Schließen Sie das Gerät nur an eine Steckdose mit der richtigen Versorgungsspannung an.

- Verwenden Sie das Gerät nur auf stabilen Oberflächen.
- Verwenden Sie das Gerät niemals, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Wenden Sie sich an einen Spezialisten, um festzustellen, ob das Kabel gewartet werden kann.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene und für diesen Zweck vorgesehene Komponenten und Zubehörteile.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Geräts immer, dass der Stecker, das Netzkabel und Ihre Hände trocken sind.
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine Scheuermittel.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser.

## **9. ERSTE ÜBERPRÜFUNG / FEHLER UND AUFLÖSUNG**

---

- Überprüfen Sie nach dem Auspacken des Geräts, ob es nicht beschädigt oder beschädigt ist.

Verwenden Sie im Zweifelsfall Ihr Gerät nicht, sondern wenden Sie sich an Ihren Händler.

- Das Gerät wird zum Schutz in einer Verpackung geliefert.
- Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung.
- Reinigen Sie das Gerät und sämtliches Zubehör von den Verpackungsresten.
- Schrauben Sie das Netzkabel vollständig ab.
- Stellen Sie das Gerät an einer geeigneten Stelle auf der Halterung auf.

- 
- Oder stellen Sie das Gerät auf eine vom Hersteller empfohlene und für diesen Zweck geeignete Halterung. Stellen Sie sicher, dass die Halterung an einer stabilen, sicheren Oberfläche befestigt ist.
  - Stellen Sie sicher, dass die Länge des Netzkabels ausreicht, um das Gerät mit Strom zu versorgen.
  - Stecken Sie das Netzkabel in eine geeignete Steckdose.

## **10. PROBLEM UND LÖSUNG**

---

### **• Wenn das Produkt nicht funktioniert:**

- Überprüfen Sie, ob das Netzkabel richtig angeschlossen ist.
- Testen Sie den Stecker, indem Sie ein anderes Gerät anschließen.

### **• Wenn der Stecker nicht funktioniert**

- Überprüfen Sie die Sicherungen.
- Überprüfen Sie, ob das Netzkabel und der Stecker beschädigt sind. Verwenden Sie das Gerät nicht mehr, wenn Schäden festgestellt werden.

## **11. NUTZUNGSHINWEISE**

---

Die Produktverpackung besteht aus recycelbaren Materialien. Es kann recycelt werden.

Das Gerät muss am Ende seiner Lebensdauer gemäß den gesetzlichen Bestimmungen ordnungsgemäß entsorgt werden.

Die Materialien müssen entsprechend ihrer Bezeichnung wiederverwendet werden. Dies bedeutet, dass das recycelbare Material im Gerät wiederverwendet werden kann und somit zum Schutz der Umwelt beiträgt.

Weitere Informationen erhalten Sie bei den zuständigen kommunalen Verwaltungsbehörden oder bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.

Der Kunde muss einen wirklich guten wasserdichten IP68-Stecker (kann den Test bestehen) verwenden.

Bitte installieren Sie den IP68-Stecker gut von einer professionellen Person.