# Cyclone Bluetooth®

Using the App Utilisation de l'application Verwendung der App

 $\oplus$ 

BK 0019069

# FCC Compliance Statement

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in residential installations. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio and television reception.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this device does cause such interference, which can be verified by turning the device off and on, the user is encouraged to eliminate the interference by one or more of the following measures:

- Re-orient or re-locate the receiving antenna.
- Increase the distance between the device and the receiver.
- Connect the device to an outlet on a circuit different from the one that supplies power to the receiver.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician.

WARNING! Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

#### NOTE:

A distance of at least 20 cm. between the equipment and all persons should be maintained during the operation of the equipment.

# Activating your Robotic Cleaner



The power and control unit is connected to the robotic cleaner via the floating cable. The unit is powered by AC power (1) and supplies low voltage and commands to the cleaner unit through the outlet socket (2).

The power and control Unit features a control panel (3) with 2 indicators :

- a. Connected Indicator light in blue color when connected to a mobile device.
- b. Full-Bag Indicator light in blue color when the filter bag is full and requires cleaning.
- 1. Download and install the Application from Google Play (Use the below QR code for direct access).
- 2. Place the power and control unit at least 3.6 meters/11.8 feet from the pool and at least 12 cm/4 inches above the surface. CAUTION: The power and control unit must not be exposed to water or to direct sunlight.
- 3. Connect the power and control unit to wall socket. The Operation LED will blink to indicate that the power and control unit is ready.
- 4. Spread the floating cable across the pool. Make sure that only the required length of cable is spread across the pool.
- 5. Before placing the cleaner unit in the water
  - a. Make sure there are no people in the pool.
  - b. Make sure that the filters are clean.
  - c. Make sure the pool conditions are met
- 6. Place the cleaner in the pool. Hold it for few seconds under water to release trapped air
- 7. Connect the Floating cable Plug (4) to the power supply unit (socket 2).



# **Operating your Robotic Cleaner**

#### Starting the Robotic Cleaner :

- 1. Open the Application.
- 2. In case the Bluetooth option is turned OFF on your phone, the APP will automatically direct you to activate it.
- 3. The APP will present the discovered robots in its range (RoboCleaner xxxxx).
- 4. Tap on robot's name. The APP will connect to your power and control unit. The Connected icon on the power and control unit will light to indicate correct match.
- 5. To activate the cleaner, tap the ON-OFF icon on the APP, or press on the START button on the power and control unit.



6. The Operations LED will turn ON and the robotic cleaner will start the cleaning program.

#### **Cleaning Cycle**

1. During the cleaning cycle, the remaining time will be shown on the main screen of the APP in format of HOURS:MINUTES

- 2. During the cleaning cycle, the robotic cleaner:
- Moves across the pool floor picking up dirt and debris.
- Changes direction and rotates automatically according to the selected program

- Climbs the pool walls every few minutes, as set in its internal program.

*Note: The robotic cleaner might occasionally stop moving for a few seconds. This is part of normal operation, not a malfunction.* 



#### **Stopping Robotic Cleaner Operation**

- 1. The robotic cleaner moves automatically to STANDBY after every cleaning cycle and the operation LED starts flashing.
- 2. To stop the cleaner operation during a cleaning cycle, either press the operation button once, or tap the OFF button on the APP.

The operation LED starts flashing and the cleaner is in standby mode.

#### Pulling Cleaner Unit out of the Water

- 1. Verify that the operation LED is in Stand-By mode (flashing).
- 2. Unplug the floating cable from the power and control unit.
- 3. Pull the floating cable to bring the cleaner unit closer, until it is possible to take hold of the handle.
- 4. Using the handle, lift the cleaner unit out of the pool.

#### CAUTION: Do not use the floating cable to lift the cleaner unit out of the water.



#### **Check filter**

Illuminated light means the filter bag must be removed, cleaned and properly installed back into the robot to work efficiently.

# Using the App Screens



- 5. Pool Properties: Choose the Shape and Surface according to your pool parameters.
- 6. Language: Choose your preferred interface language.

# Troubleshooting - Alerts and required actions

# **Filter Full**

Clean the filter

#### Out of the water

- Verify that the robot is not activated outside of water.
- Check the connection between the Floating Cable and the Power and Control unit.
- Verify that the impeller is not broken or missing

## Master drive failure

- Turn the robot upside-down. Verify that there is no obstacle inside the driving system.
- Contact your service center.

#### Slave drive failure

- Turn the robot upside-down. Verify that there is no obstacle inside the driving system.
- Contact your service center.

## **Communication failure**

- Verify that the floating cable is connected to the Power and Control Unit.
- Contact your service center.

## **PSU** overload

- Verify that there is no water/humidity in the floating cable connector,
- Clean the filter
- Verify that there is no object inside the impeller.
- Turn the robot upside down and verify that there is no obstacle inside the driving system
- Contact your service center

## **PSU underload**

- Verify that the floating cable is connected to the Power and Control Unit.
- Verify that the impeller is not broken or missing

#### Your Robot is not in range

- Verify that the power supply is connected to main power, and the Connected indicator is ON.
- Come closer to the power and control unit (up to 10 meters/33 Feet).

#### **Communication Error**

- Verify that the power supply is connected to main power, and the Connected indicator is ON.
- Come closer to the power and control unit (up to 10 meters/33 Feet).

# FCC Compliance Statement

Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de Catégorie B, définies à l'article 15 des règlements FCC. Ces limites sont établies pour assurer une protection raisonnable contre les interférences dans des installations résidentielles. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie haute fréquence ; s'il n'est pas installé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences et des parasites nuisibles à la réception des émissions de radio et de télévision.

Cependant, aucune garantie n'est accordée quant à l'absence d'interférences dans une installation donnée. Si cet appareil provoque ces perturbations, ce que vous pouvez vérifier en allumant et éteignant l'appareil, nous vous prions d'éliminer les perturbations par une ou plusieurs des méthodes ci-dessous :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Éloignez l'appareil du récepteur.
- Branchez l'appareil sur une prise sur un circuit différent de celle qui alimente le récepteur.
- Consultez un distributeur ou un technicien télé/radio qualifié pour toute assistance.

MISE EN GARDE ! Les changements ou les modifications qui n'ont pas été expressément autorisés par la partie chargée de la conformité peuvent entraîner la révocation de l'autorisation d'utilisation de l'appareil.

#### **REMARQUE** :

Pendant l'utilisation de l'appareil, toutes personnes présentes devraient se tenir à distance d'au moins 20 cm de celui-ci.

## Activation de votre robot nettoyeur



Le module de commande et d'alimentation est relié au robot nettoyeur via le câble flottant. L'appareil est alimenté par secteur (1) et produit du courant à basse tension et envoie des commandes au module de nettoyage à travers la prise de courant (2).

Le module de commande et d'alimentation est équipé d'un panneau de commande (3) avec 2 voyants :

- a. Voyant « connecté » Il s'illumine en bleu en cas de connexion à un appareil mobile.
- b. Voyant « sac plein » Il s'illumine en bleu lorsque le sac est plein et doit être vidé.
- 1. Téléchargez l'application sur App Store/Google Play (l'utilisation des codes QR ci-dessous offre un accès direct) et installez-la.
- 2. Placez le module de commande et d'alimentation à 3,6 mètres (11,8 pieds) au moins de la piscine et à 12 cm (4 pouces) au moins au-dessus de la surface.

ATTENTION : Le module de commande et d'alimentation ne doit pas être exposé à l'eau ni directement aux rayons du soleil.

- 3. Branchez le module de commande et d'alimentation à la prise secteur. Le voyant lumineux de fonctionnement clignote pour indiquer que le module de commande et d'alimentation est prêt.
- 4. Déployez le câble flottant dans la piscine. Assurez-vous que seule la longueur de câble requise est déployée dans la piscine.
- 5. Avant de placer le module de nettoyage dans la piscine
  - a. Assurez-vous qu'il n'y a personne dans la piscine.
  - b. Assurez-vous que les filtres sont propres.
  - c. Assurez-vous que les exigences applicables à la piscine sont respectées
- 6. Placez le module de nettoyage dans la piscine. Maintenez-le immergé pendant quelques secondes sous l'eau pour évacuer l'air
- 7. Raccordez le câble flottant (4) au module d'alimentation (prise 2).



# Utilisation de votre robot nettoyeur

#### Démarrage du robot nettoyeur :

- 1. Ouvrez l'application.
- 2. Dans le cas où l'option Bluetooth est désactivée sur votre téléphone, l'application vous invite automatiquement à l'activer. (IPHONE : Vous devrez activer l'option Bluetooth manuellement).
- 3. L'application affichera les robots détectés dans son rayon d'action (RoboCleaner xxxxx).
- 4. Tapez sur le nom du robot. L'application se connecte à votre module de commande et d'alimentation. L'icône « connecté » du module de commande et d'alimentation s'allume pour indiquer la correspondance exacte.
- 5. Pour activer l'appareil, appuyez sur l'icône MARCHE-ARRÊT de l'application, ou appuyez sur le bouton DÉMARRER du module de commande et d'alimentation.



6. Le voyant lumineux de fonctionnement s'allume et le robot nettoyeur commence son programme de nettoyage.

#### Cycle de nettoyage

1. Pendant le cycle de nettoyage, le temps restant s'affiche sur l'écran principal de l'application sous le format HEURES : MINUTES 2. Pendant le cycle de nettoyage, le robot nettoyeur :

- Se déplace dans le fond de la piscine et collecte les impuretés et les débris.

- Change de direction et suit automatiquement un parcours en fonction du programme sélectionné

- Gravit les parois de la piscine à une fréquence définie dans son programme interne.

Note: The robotic cleaner might occasionally stop moving for a few seconds. This is part of normal operation, not a malfunction.



#### Arrêter le robot nettoyeur

- 1. Le robot nettoyeur passe automatiquement en mode VEILLE après chaque cycle de nettoyage et le voyant lumineux de fonctionnement se met à clignoter.
- 2. Pour arrêter le robot pendant un cycle de nettoyage, appuyez une fois sur le bouton de fonctionnement, ou appuyez sur la touche ARRÊT dans l'application.

Le voyant lumineux de fonctionnement se met à clignoter et le robot nettoyeur passe en mode veille.

#### Retirer le module de nettoyage de l'eau

1. Vérifiez que le voyant lumineux de fonctionnement est en mode VEILLE (clignotement).

- 2. Débranchez le câble flottant du module de commande et d'alimentation.
- 3. Tirez sur le câble flottant pour rapprocher le module de nettoyage jusqu'à ce qu'il soit possible de saisir la poignée par la main.
- 4. Utilisez la poignée, soulevez le module de nettoyage pour le retirer de la piscine.

ATTENTION : N'utilisez pas le câble flottant pour sortir le module de nettoyage de l'eau.



#### Vérification du filtre

Le voyant illuminé signifie que le filtre doit être enlevé, nettoyé et correctement réinstallé dans le robot pour un fonctionnement efficace.

# Utilisation des écrans de l'application



Présente des informations sur Tirez vers le bas pour actualiser

Appuyez sur les icônes DROITE ou GAUCHE pour tourner le

Faites un simple clic sur l'icône CHANGEMENT DE DIRECTION pour changer le sens de la marche du robot nettoyeur

Affiche les différentes alertes émises par le robot nettoyeur ou le module de commande et

Pour les mesures requises pour chaque alerte - Voir la section de

## **Paramètres**

Modification des paramètres de votre robot nettoyeur :

1. Mise en marche différée (heures) : Le robot nettoyeur commence le cycle de nettoyage après la durée choisie. Utilisez cette option pour laisser la saleté se déposer sur le fond avant d'entamer le cycle de nettoyage.

2. Durée de fonctionnement : Le robot nettoyeur effectue le nettoyage de la piscine pendant la durée choisie.

3. Intervalle de fonctionnement : Le robot nettoyeur commence à fonctionner automatiquement toutes les 48/72/96 heures. (Cette option annule l'heure de mise en marche différée(

4. Niveau de correction gyroscopique : Choisissez ÉLEVÉ si le robot ne se déplace pas en ligne droite ou le câble est emmêlé

5. Propriétés de la piscine : Choisissez la forme et la surface selon les paramètres de votre piscine.

6. Langue : Choisissez votre langue d'interface préférée.

Delay Start > > Operation Time > Work Interval Gyro Correction Level > > Pool Properties > Language

# Dépannage - alertes et actions requises

## **Filtre plein**

Nettoyer le filtre

#### Hors de l'eau

- Vérifier que le robot n'est pas activé en dehors de l'eau.
- Vérifier la connexion entre le câble flottant et le module de commande et d'alimentation.
- Vérifier que la turbine est bien présente et n'est pas brisée

#### Défaillance de l'entraînement principal

- Retourner le robot. Vérifier qu'il n'y a aucun obstacle à l'intérieur du système de pilotage.
- Contacter le centre de service le plus proche

## Défaillance de l'entraînement secondaire

- Retourner le robot. Vérifier qu'il n'y a aucun obstacle à l'intérieur du système de pilotage.
- Contacter le centre de service le plus proche

## Panne de communication

- Vérifier que le câble est connecté au module de commande et d'alimentation.
- Contacter le centre de service le plus proche

#### Surcharge du bloc d'alimentation

- Vérifier que le connecteur du câble flottant ne contient d'eau/humidité.
- Nettoyer le filtre
- Vérifier qu'il n'y a aucun corps étranger à l'intérieur de la turbine.
- Retourner le robot et vérifier qu'il n'y a aucun obstacle à l'intérieur du système de pilotage
- Contacter le centre de service le plus proche

#### Sous-charge du bloc d'alimentation

- Vérifier que le câble est connecté au module de commande et d'alimentation.
- Vérifier que la turbine est bien présente et n'est pas brisée

#### Votre Robot est hors de portée

- Vérifier que le bloc d'alimentation est connecté à l'alimentation principale, et que le voyant « connecté » est allumé.
- Se rapprocher du module de commande et d'alimentation (jusqu'à 10 mètres/33 pieds).

#### Erreur lors de la communication

• Vérifier que le bloc d'alimentation est connecté à l'alimentation principale, et que le voyant « connecté » est allumé.

• Se rapprocher du module de commande et d'alimentation (jusqu'à 10 mètres/33 pieds).

# FCC Übereinstimmungserklärung

Dieses Gerät wurde eingehend getestet und erfüllt die Grenzwerte für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC Vorschriften. Diese Grenzwerte sorgen für einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen beim Betrieb des Gerätes in Gewerberäumen. Dieses Gerät erzeugt und benutzt Hochfrequenzschwingungen und kann sie ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Herstellerangaben installiert und betrieben wird, können Störungen beim Radio und Fernsehempfang auftreten.

Wie auch immer, es gibt keine Garantie dafür, dass Interferenzstörungen in

verschiedenen Installationen auftreten könnten. Wenn Störungen entstehen,

die durch Ein und Ausschalten hervorgerufen werden könnten, dann sollte der

Betreiber versuchen, diese gemäß nachfolgender Anweisung zu beheben:

• Verstellen / verdrehen Sie die Antenne, oder verändern Sie den Standort des Empfängers.

• Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.

• Schließen Sie das Gerät an einem anderen Stromkreis an, als dem des Empfängers.

• Wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten oder einen Radio / Fernsehtechniker

Vorsicht! Jegliche Änderungen oder Maßnahmen, die nicht ausdrücklich von der verantwortlichen Behörde genehmigt wurden, können dazu führen, dass dem Betreiber die Benutzerrechte entzogen werden.

## Bitte beachten Sie:

Halten Sie während des Betriebes des Gerätes einen Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Gerät und beteiligten Personen.

## So schließen Sie Ihren Reiniger an



Schließen Sie den Reiniger mit Hilfe des Schwimmkabels (Stecker Pos. 4) an der Netzteilbuchse (Pos.2) an. Das Netzteil selbst, wird über das Kabel (Pos.1) mit dem Stromnetz (230 Volt) verbunden, die Spannung wir dann im Netzteil (Pos.3) auf Niederspannung herunter transformiert.

Auf dem Netzteil (Pos.3) sind zwei Kontrollfunktion sichtbar:

- a. Die blaue Leuchte zeigt an, dass eine Bluetooth-Verbindung besteht.
- b. Diese blaue Leuchte geht an, wenn der Filtersack verschmutzt ist und gereinigt werden sollte.

1. Bitte laden Sie vom App Store / Google Play die Anwendung herunter, oder benutzten den QR Code für den direkten Zugriff.

2. Bitte stellen Sie das Netzteil in einem Abstand von mindestens 3,6-Meter vom Becken entfernt und oberhalb von mindestens 14-Zentimetern über der Standfläche auf.

Vorsicht: Das Netzteil darf nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden und nicht in Kontakt mit Wasser kommen. 3. Schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose mit 230 Volt (gesichert über einen FI-Schalter) an. Die Kontrollleuchte blinkt und zeigt die Betriebsbereitschaft an.

4. Breiten Sie das Schwimmkabel im Becken aus, aber nur so viel wie nötig (beachten Sie hierzu auch die Hinweise in der Bedienungsanleitung).

5. Bevor Sie den Reiniger ins Becken geben, beachten Sie bitte:

- a. Dass niemand im Wasser ist.
- b. Die Filter im Reiniger sauber sind.
- c. Die Wasserwerte (pH / Cl) im Becken in Ordnung sind.

6. Halten sie den Reiniger in das Becken und bewegen ihn hin und her, damit die eingeschlossene Luft aus dem Gerät entweichen kann.

Lassen Sie das Gerät dann langsam am Schwimmkabel zum Boden heruntersacken.

7. Abschließend verbinden Sie bitte den Stecker (Pos. 4) mit der Gerätebuchse (Pos. 2) am Netzteil, das Gerät ist nun betriebsbereit.



# So starten Sie den Reinigungsvorgang

#### Zuerst gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Öffnen Sie die APP
- 2. Besteht keine Bluetooth -Verbindung, erinnert Sie die APP automatisch daran dies zu tun (I PHONE Nutzer müssen dies manuell tun).
- 3. Die APP zeigt Ihnen die verfügbaren Geräte an (Reiniger xxxxx).
- 4. Tippen Sie auf den Namen des Reinigers. Die APP stellt die Verbindung zum Netzteil her, dies wird durch die Kontrollleuchte angezeigt.
- 5. Zum Einschalten des Reinigers tippen Sie bitte auf das ON-OFF Symbol, oder betätigen den Starttaster am Netzteil.



6. Die Betriebsleuchte geht an und das Reinigungsprogramm startet.

#### **Reinigungs Zyklus**

1. Während des Reinigungszyklus, wird die Restlaufzeit in Stunden und Minuten auf dem Hauptbildschirm der App angezeigt.

2. Während des Reinigungszyklus arbeitet der Reiniger wir folgt:

- Fährt über den Beckenboden und saugt Schmutz und Ablagerungen auf.

- Wechselt die Fahrtrichtung, dreht automatisch gemäß dem gewählten Programm.

- Fährt gemäß internem Programm alle 5-Minuten die Wand hoch.

Bitte beachten: Der Roboter vermag gelegentlich für ein paar Sekunden stehenbleiben, dies ist eine normale Verhaltensweise im Programmablauf und stellt keine Fehlfunktion da.



#### Stoppen des Reinigungsvorgangs

1. Am Programmende geht der Reiniger automatisch in den Standbybetrieb (die Kontrollleuchte beginnt zu blinken).

Um den Reiniger im Betreibe anzuhalten, drücken Sie entweder einmal den Bedienknopf am Netzteil oder den "Aus" Knopf in der App.

Die Kontrollleuchte beginnt wieder zu blinken und zeigt damit den Standbybetrieb an.

#### Das Gerät aus dem Wasser nehmen

1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät sich im Standby-Modus (LED blinkt) befindet.

- 2. Trennen Sie zunächst das Netzteil (Netzstecker aus der Steckdose ziehen) von der Spannungsversorgung und entfernen dann das Schwimmkabel am Steckplatz (Pos.2).
- 3. Ziehen Sie vorsichtig den Reiniger am Schwimmkabel bis an die Wasseroberfläche, bis ihn am Handgriff herausnehmen können.
- 4. Benutzen Sie nur den Handgriff um den Reiniger aus dem Becken zu entfernen.

Achtung: Niemals den Reiniger am Schwimmkabel aus dem Becken nehmen, dadurch wird das Kabel beschädigt.



## Prüfen Sie den Filter

Wenn diese Kontrollleuchte leuchtet, reinigen Sie bitte den Filtersack.

# Benutzung der App Screen





## Einstellungen

Reinigereinstellungen ändern:

1. Start der Verzögerungszeit (in Stunden): Der Reinger beginnt mit dem Reinigungszyklus gemäß Ihrer Vorgabezeit. Diese Funktion wird genutzt um Schmutzpartikeln die Zeit zu geben, bis sie auf den Boden abgesunken sind. Erst dann erfolgt der Start des Reinigungsvorgangs.

2. Reinigungszeit: Der Reiniger arbeitet gemäß der von Ihnen gewählten Zykluszeit.

3. Arbeitsintervalle: Der Reiniger startet automatisch alle 48/72/96 Stunden. Wenn Sie diese Option wählen, wird die Funktion der Verzögerungszeit inaktiv.

4. Gyro Korrekturausgleich: Wählen Sie HOCH wenn der Reiniger von der Richtung abweicht, oder das Kabel sich stark verdreht.

5. Pooleigenschaften: Wählen Sie die Beckenform und Oberflächenbeschaffung gemäß Ihren Gegebenheiten.

6. Sprache: Wählen Sie gemäß Ihrer bevorzugten Verbindungssprache.

•

 $\overset{\vee}{-}$ 

# Fehlerbehebung – Störmeldungen und notwendige Maßnahmen

## **Filter VOLL**

Reinigen Sie den Filter

# Außerhalb des Beckenwasser

- Prüfen Sie nach, dass der Reiniger nicht außerhalb des Wassers eingeschaltet ist.
- Prüfen Sie die Anschlüsse des Schwimmkabels an der Gerätebuchse des Netzteils.
- Prüfen Sie nach, ob der Propeller nicht gebrochen ist (nur bei ausgeschaltetem Gerät prüfen!)

## **Fehler am Fahrmotor**

Drehen Sie den Reiniger auf den Rücken (Laufbänder zeigen nach oben). Prüfen Sie nach, ob sich keine Gegenstände im Antriebsstrang verklemmt haben.

• Wenden Sie sich bitte an Ihr Service Center.

## Fehler am Zusatzmotor

• Drehen Sie den Reiniger auf den Rücken. Prüfen Sie nach, ob sich keine Gegenstände im Antriebsstrang verklemmt haben.

• Wenden Sie sich bitte an Ihr Service Center.

## Verbindungsfehler

- Prüfen Sie nach, ob das Schwimmkabel richtig mit dem Netzteil verbunden ist.
- Wenden Sie sich bitte an Ihr Service Center.

#### Netzteil überlastet

- Prüfen Sie nach, ob sich keine Feuchtigkeit oder Wasser im Stecker des Schwimmkabels befindet.
- Reinigen Sie den Filter.
- Prüfen Sie nach, ob sich keine Verunreinigungen am Propeller festgesetzt haben.

Drehen Sie den Reiniger auf den Rücken (Laufbänder zeigen nach oben). Prüfen Sie nach, ob sich keine Gegenstände im Antriebsstrang verklemmt haben.

• Wenden Sie sich bitte an Ihr Service Center.

## Netzteil unterbelastet

- Prüfen Sie nach, ob das Schwimmkabel richtig mit dem Netzteil verbunden ist.
- Prüfen Sie nach ob der Propeller gebrochen ist oder sogar fehlt.

## Ihr Reiniger ist nicht in Reichweite

• Prüfen Sie nach, ob das Netzteil korrekt mit der Steckdose verbunden ist und dieses auch eingeschaltet ist

- (Kontrollleuchte zeigt "ON" an).
- Gehen Sie näher an das Netzteil heran (bis zu 10 Meter).

#### Fehlerhafte Verbindung

• Prüfen Sie nach, ob das Netzteil korrekt mit der Steckdose verbunden ist und dieses auch eingeschaltetist

- (Kontrollleuchte zeigt "ON" an)..
- Gehen Sie näher an das Netzteil heran (bis zu 10 Meter).