

## Warum kommt es in der powerLED+ zur Bildung von Feuchtigkeit?

Häufige Gründe für Feuchtigkeit in der powerLED+:

- Installationshöhe der powerLED+ im Aquarium
- Mangelhafte Belüftung

Lösung/Tipps:

- Erhöhen Sie den Abstand LED+-Leuchte zur Wasseroberfläche
- Sorgen Sie für ausreichend Belüftung unter der Abdeckung

Achten Sie auf den den gesetzlich vorgeschriebenen Mindestabstand von LED Leuchten zur Wasseroberfläche von 15mm! (siehe auch Typenschild).

Um Feuchtigkeit im Inneren der powerLED+ zu vermeiden, empfehlen wir den Abstand der powerLED+ zur Wasseroberfläche auf den maximal möglichen Abstand zu installieren!

Alle EHEIM powerLED+ besitzen die Schutzart IPX4. IPX4 bedeutet Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen. Unter geschlossenen Aquariumabdeckungen herrscht jedoch eine hohe Luftfeuchtigkeit, die in die Lampe eindringen kann und zur Bildung von Kondenswasser im Inneren der EHEIM powerLED+ führt.