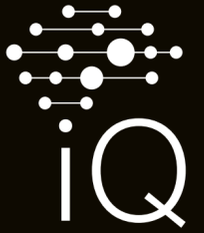
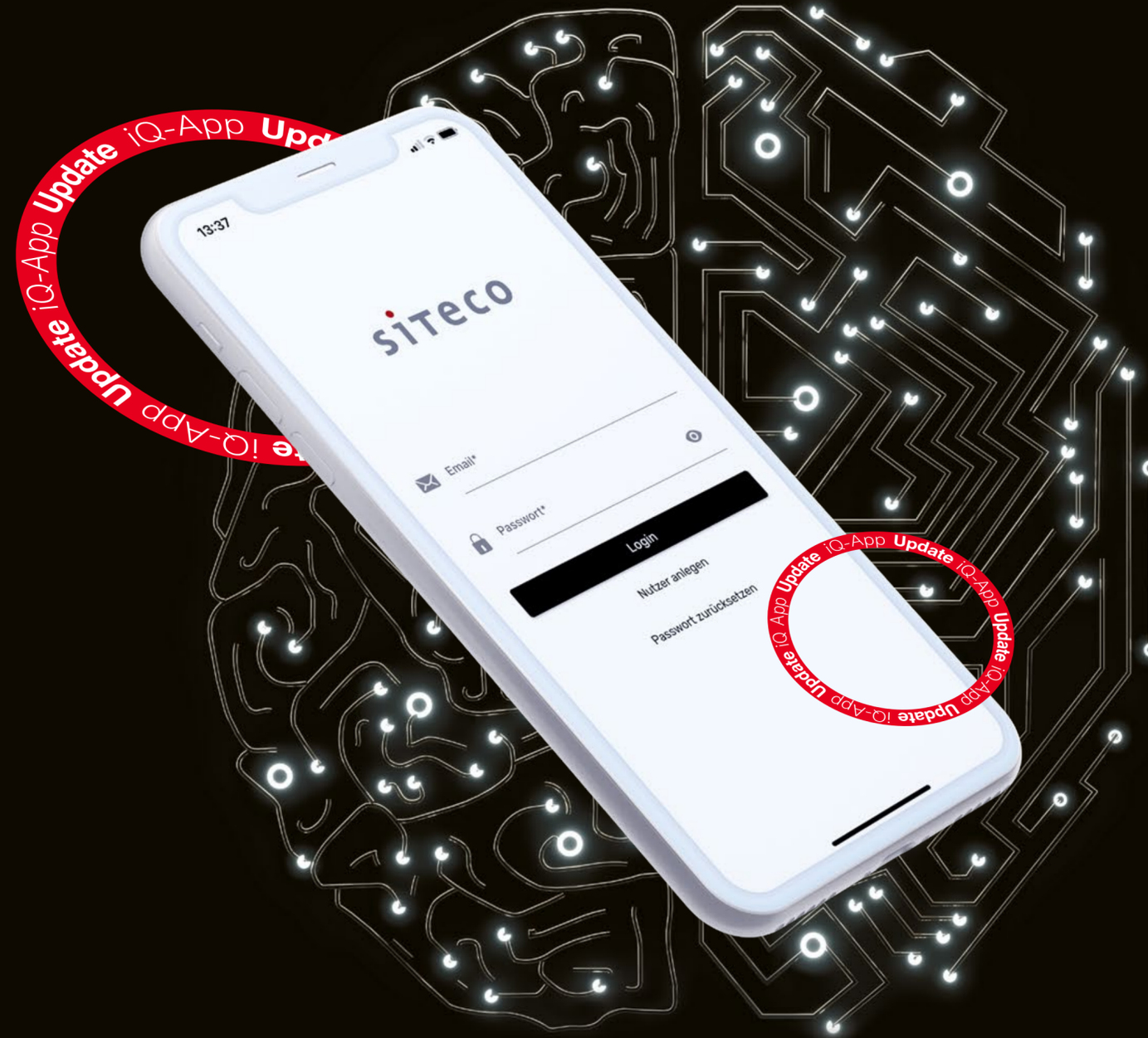


siteco



iQ-App

Einstellen und überprüfen von älteren SITECO iQ-Leuchten.





Licht im Griff.

Heute und morgen.

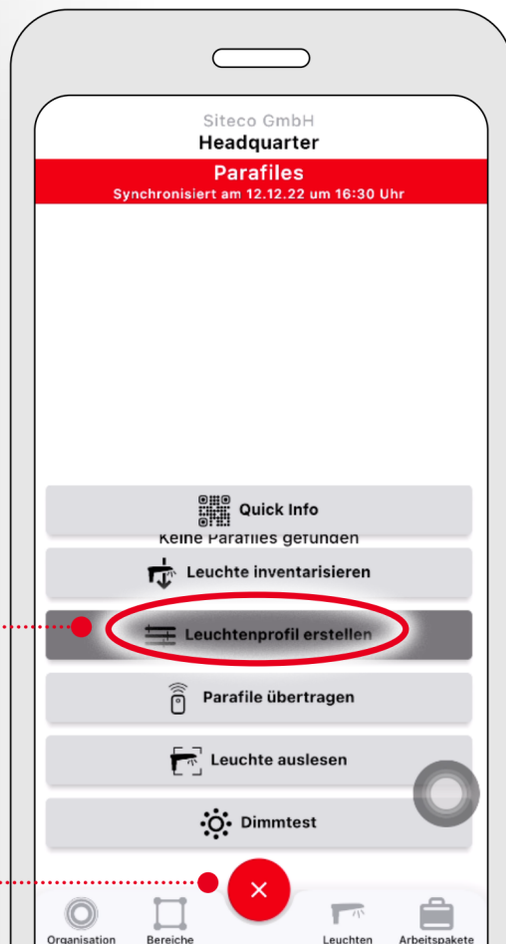
Diese Anleitung dient dem Einstellen von älteren SITECO Leuchten, denen im Auslieferungszustand noch kein LumIdent-QR-Code beilag. Die Einstellungen werden mit der SITECO iQ-App auf dem Smartphone und der ServiceBox 3 vorgenommen.

Auch ältere SITECO Leuchten ohne LumIdent-QR-Code können Sie mit dieser Anleitung parametrieren. Das Hinzufügen in die Inventarliste ist jedoch ohne QR-Code momentan leider noch nicht möglich.

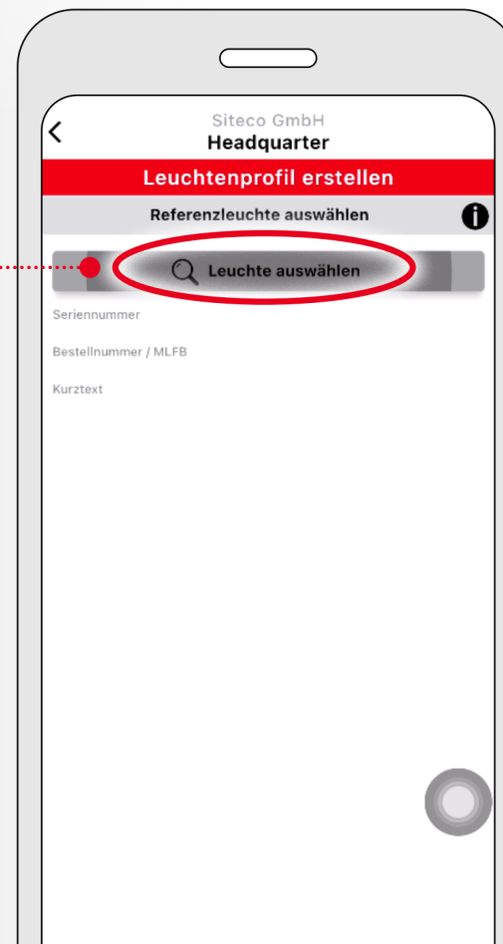
↓ 1. Leuchtenprofil erstellen

1 Verbinden Sie die Leuchte mit der Service-Box und setzen Sie die Leuchte unter Spannung.

- A** Betätigen Sie den roten „Action Button“, welcher sich in der unteren Bildmitte der dargestellten Oberfläche befindet.
- B** Wählen Sie über die Schaltoberfläche „Leuchtenprofil erstellen“ aus.



2 Über die dargestellte Fläche „Leuchte auswählen“ werden Sie zu einem Auswahlmennü weitergeleitet.



3 Um für eine Altleuchte ein Leuchtenprofil zu erstellen, müssen Sie über „Geräte“ Ihre ServiceBox auswählen.

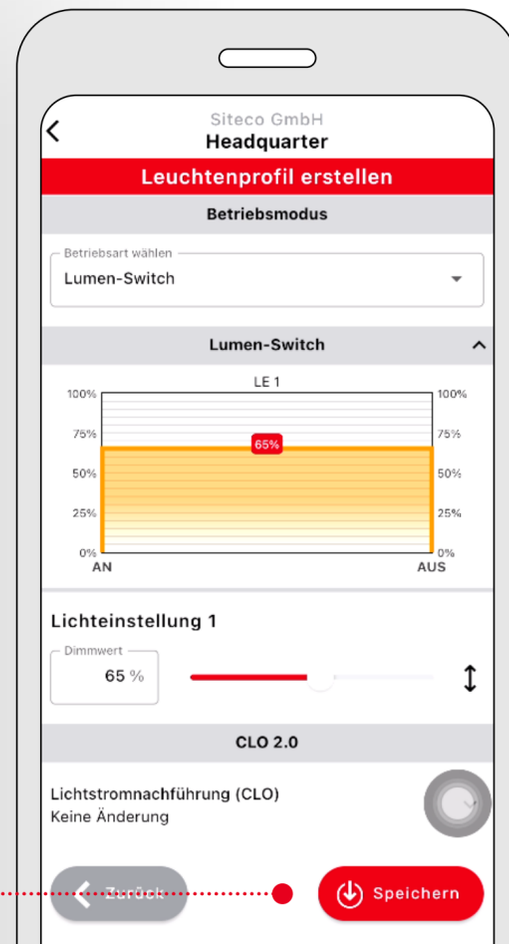
- A** „Geräte“ auswählen.
- B** Übertragungsweg bestätigen und ServiceBox (DALI / SDI) auswählen.
- C** Wählen Sie die angezeigte ServiceBox aus. Sollte diese nicht angezeigt werden, vergewissern Sie sich, dass die Box eingeschaltet und Bluetooth aktiviert ist.





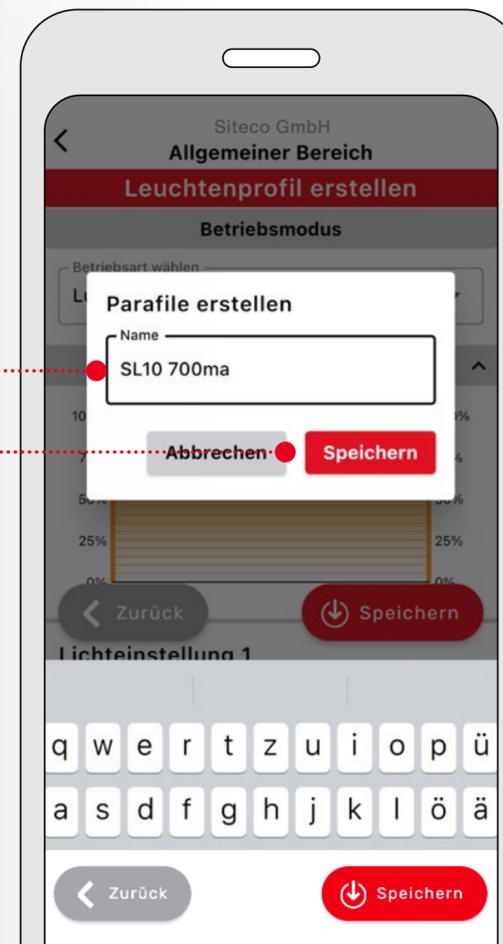
4 Durch das Auswählen der ServiceBox werden Sie zur Bearbeitungsoberfläche weitergeleitet.

- A Über „Betriebsart wählen“ wählen Sie zwischen den Modi Lumen-Switch, Night-Set, Smart-Wire aus.
- B Nehmen Sie nun die für Ihre Anwendung notwendigen Einstellungen des Leuchtenprofils vor.
- C Speichern Sie Ihre Einstellungen über den roten Button im unteren rechten Eck.



5 Nachdem Sie Ihre Einstellungen nach Ihren Anforderungen getätigt haben, wird Ihnen über das Textfeld angeboten, einen beliebigen Namen zu vergeben.

- A Namen Ihres Leuchtenprofils eingeben.
- B Button „Speichern“ betätigen.
Sie haben nun erfolgreich ein Parafile angelegt.

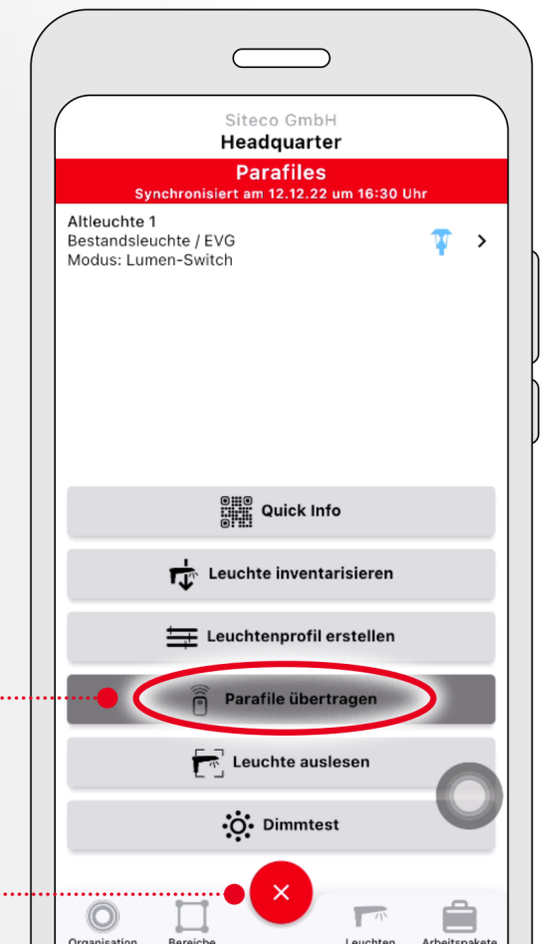


2. Parafile übertragen



1 Nachdem Ihr Leuchtenprofil erstellt wurde, müssen Sie dieses noch auf Ihre Leuchte aufspielen.

- A Betätigen Sie den roten „Action Button“
- B Wählen Sie die Schaltfläche „Parafile übertragen“.





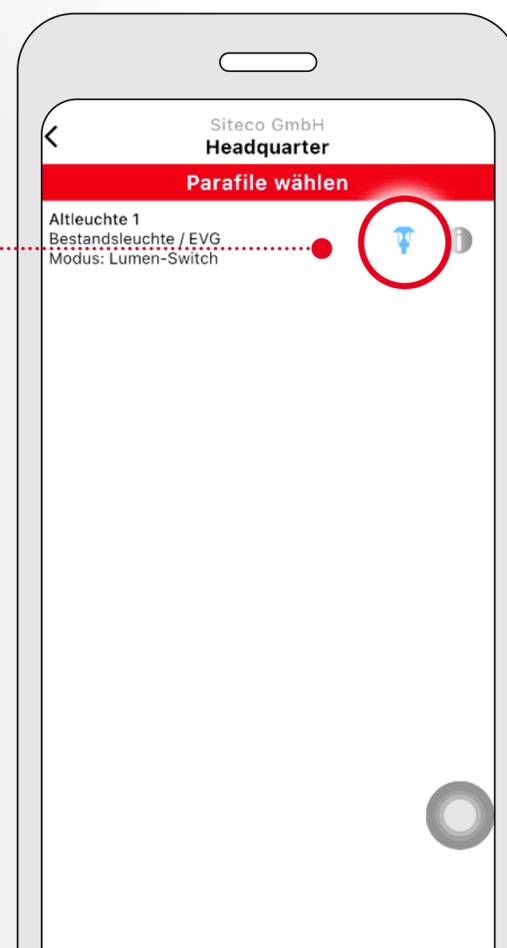
2 Wählen Sie als Übertragungsweg „Geräte“ aus und stellen Sie den untergeordneten Übertragungsweg auf ServiceBox.

3 Wenn Ihnen in der Bildmitte die zu verwendende ServiceBox angezeigt wird, betätigen Sie diese Schaltfläche.



4 Die von Ihnen für diese Leuchte erstellten Parafiles können Sie nun wie in der dargestellten Oberfläche auswählen.

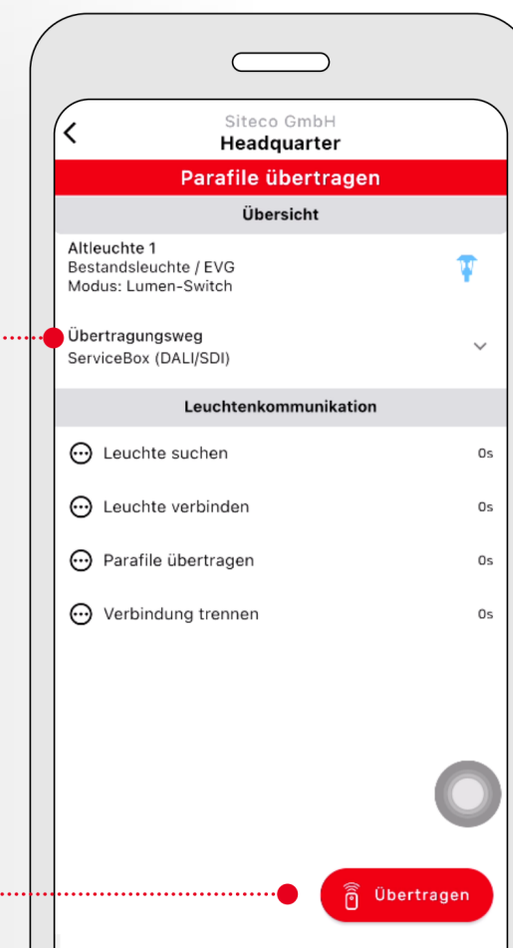
A Betätigen Sie die Schaltoberfläche für das aktuell zu verwendende Parafile, welches aufgespielt werden soll.



5 Übertragungsweg ServiceBox (DALI / SDI) auswählen.

6 Roten Button in der unteren rechten Ecke auswählen.

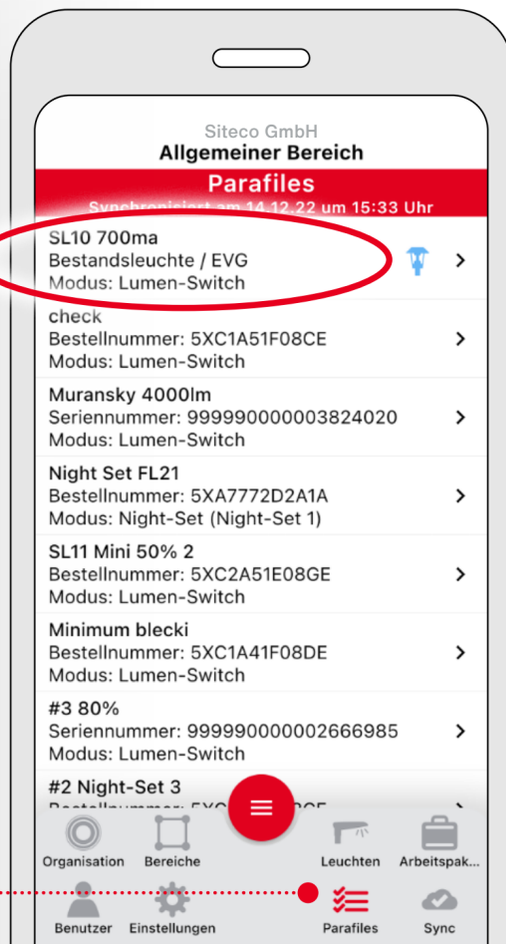
7 Der Übertragungsprozess startet.



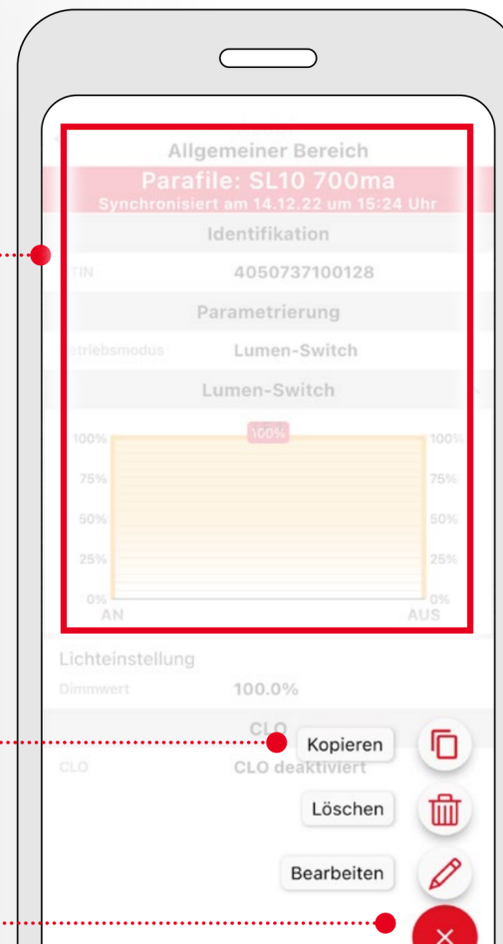
↓ 3. Parafile auf andere Altleuchten kopieren

Um ein bereits erstelltes Parafile auf einen anderen Altleuchtentyp übertragen zu können, müssen Sie Folgendes beachten:

- A** Ihre Service Box muss angeschlossen sein und die Leuchte muss an Spannung liegen.
- B** Wählen Sie über den Menüpunkt „Parafiles“ Ihr bereits erstelltes Leuchtenprofil aus.

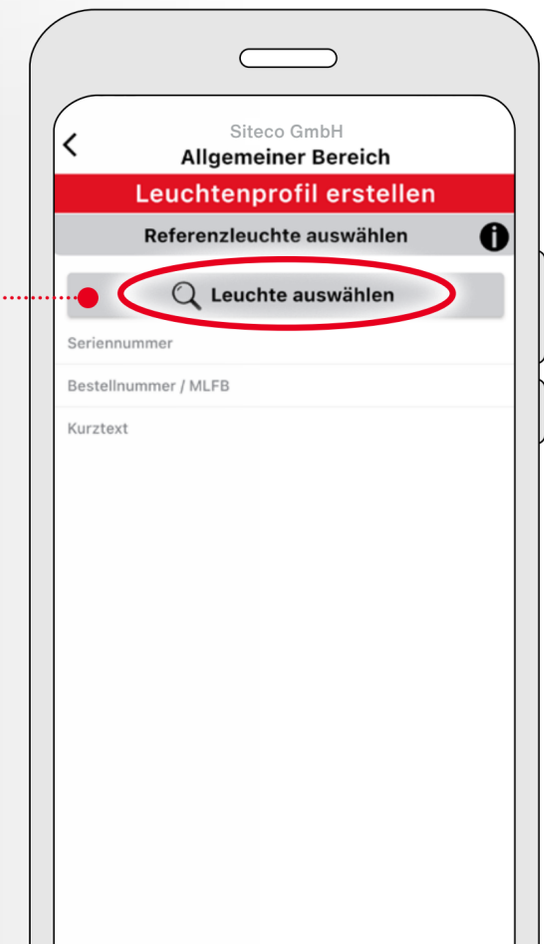


- 1** Ihr bereits erstelltes Leuchtenprofil wird angezeigt.
- 2** Betätigen Sie den roten Button im rechten unteren Eck.
- 3** Wählen Sie aus dem ausgeklappten Menü den Punkt „Kopieren“ aus.



- 4** Nun prüft die App, ob die Leuchte mit dem Parafile kompatibel ist. Hierfür müssen Sie sich über die ServiceBox verbinden und die Leuchte muss unter Spannung liegen.

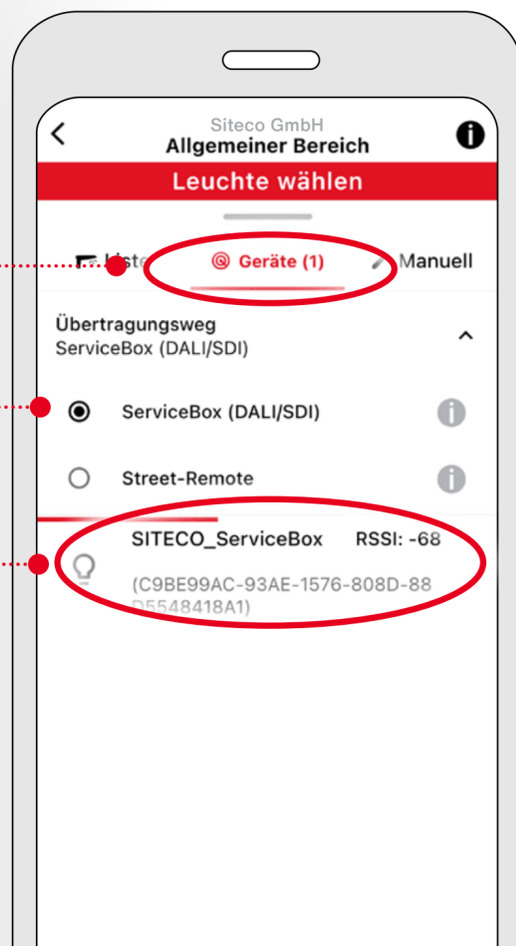
- A** Button „Leuchte auswählen“ betätigen.





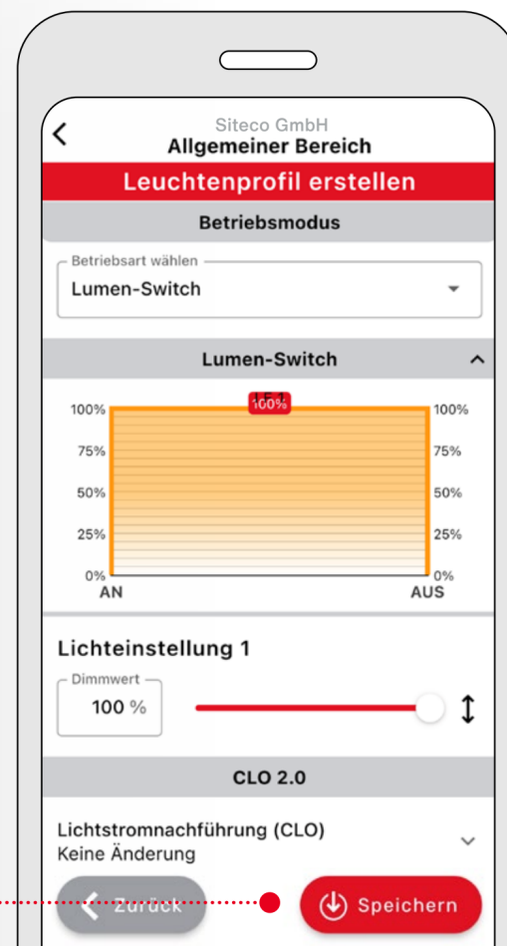
5 Um die Kopie für eine zweite Altleuchte zu speichern, sind folgende Schritte nötig:

- A** „Geräte“ auswählen.
- B** Übertragungsweg betätigen und ServiceBox (DALI / SDI) auswählen.
- C** Wählen Sie die angezeigte ServiceBox aus. Sollte keine ServiceBox angezeigt werden, vergewissern Sie sich, dass die Box eingeschaltet und Bluetooth aktiviert ist.



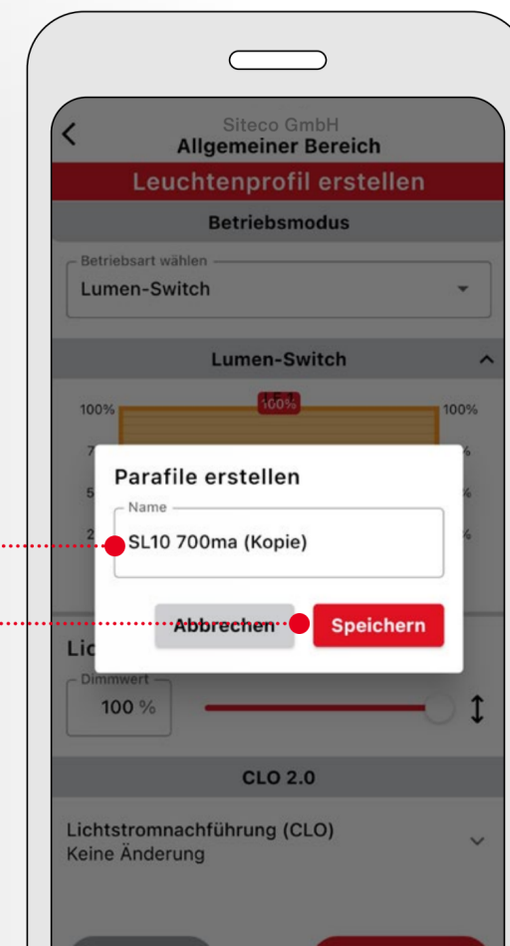
6 Das von Ihnen bereits gespeicherte Parafile wird nun mit den getätigten Einstellungen angezeigt.

- A** Betätigen Sie den Button „Speichern“.



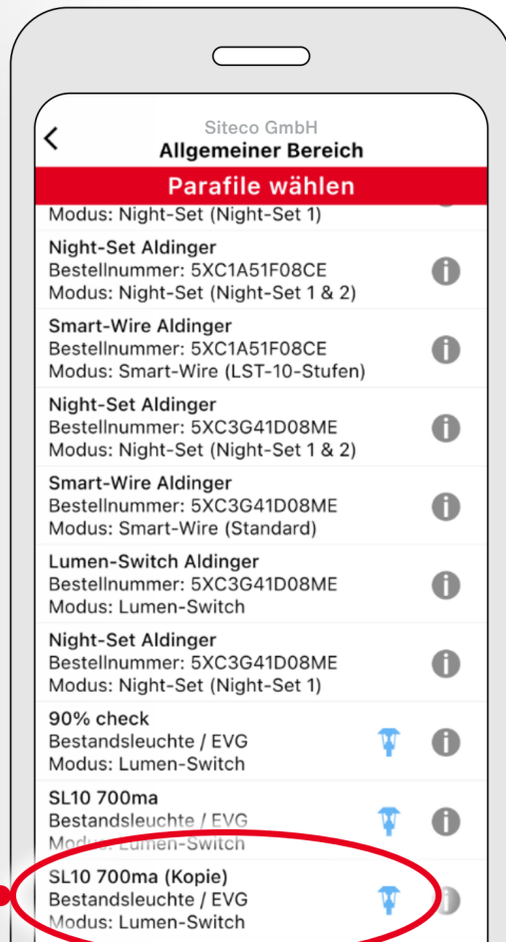
7 Ihr bereits vergebenen Name für das Leuchtenprofil wird eingefügt mit dem Zusatz „(Kopie)“. Diesen Namen können Sie auch hier wieder beliebig ändern.

- A** Falls gewünscht, neuen Namen vergeben.
- B** Leuchtenprofil über Button „Speichern“ anlegen.





8 Nachdem alle Schritte für das Kopieren erledigt sind, spielen Sie die Kopie auf Ihren Treiber auf wie in Punkt „Parafile übertragen“ beschrieben. Der einzige Unterschied ist, dass Sie nun die angelegte Kopie anstatt der Grunddatei aufspielen.

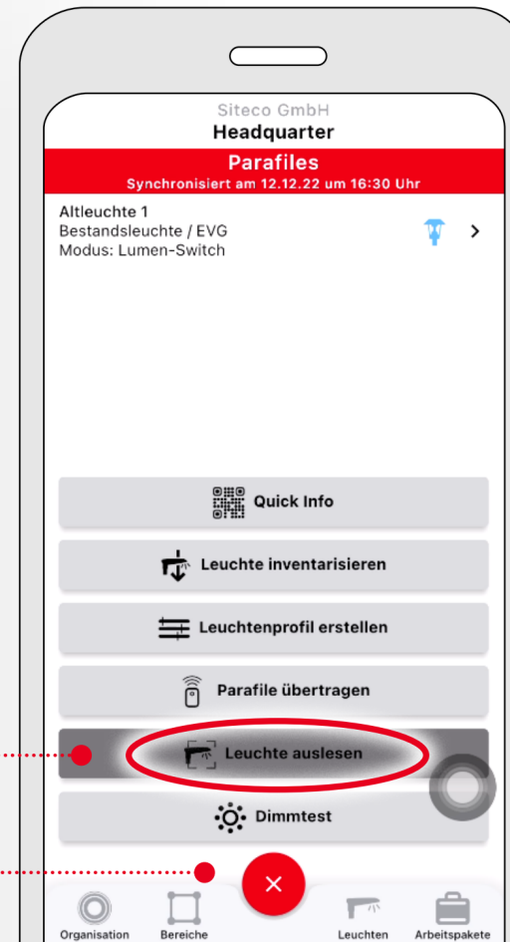


↓ 4. Leuchte auslesen optional



Um zu überprüfen, welches Leuchtenprofil aktuell auf Ihrer Leuchte aufgespielt ist, gehen Sie wie folgt vor:

- 1** Betätigen Sie den roten „Action Button“ in der unteren Bildmitte.
- 2** Wählen Sie das Feld „Leuchte auslesen“ aus.



3 Wählen Sie als Übertragungsweg „Geräte“ aus und stellen Sie den untergeordneten Übertragungsweg auf ServiceBox.

4 Wenn Ihnen in der Bildmitte die zu verwendende ServiceBox angezeigt wird, betätigen Sie diese Schaltfläche.

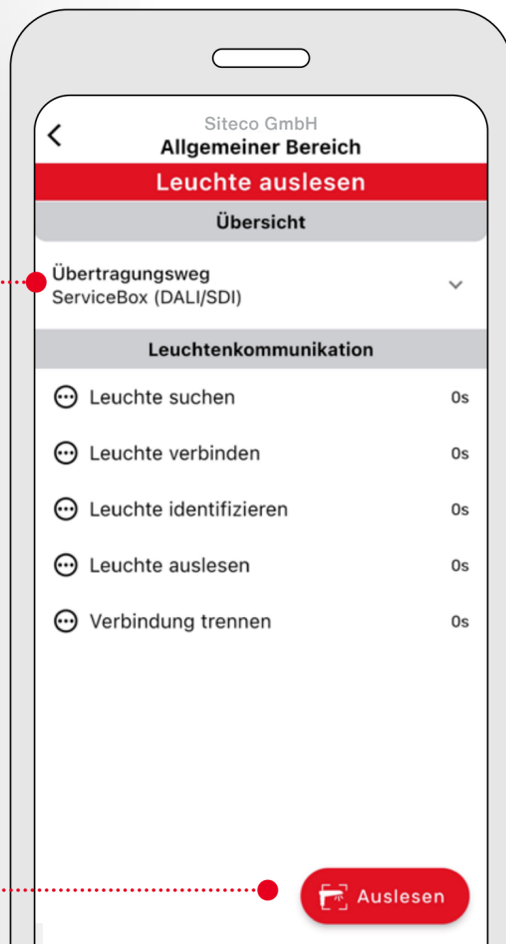




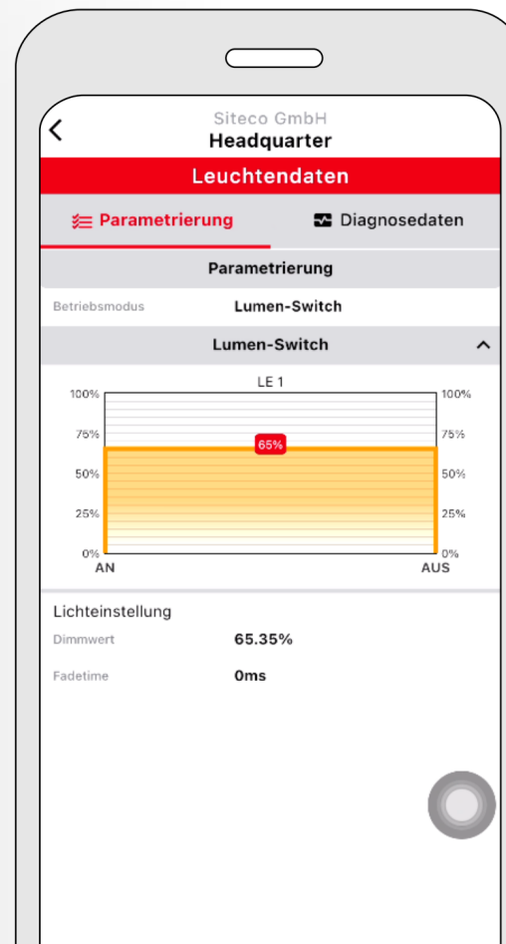
5 Übertragungsweg ServiceBox (DALI / SDI) auswählen.

6 Roten Button in der unteren rechten Ecke auswählen.

7 Der Ausleseprozess startet.



Am Ende dieses Prozesses erhalten Sie das Leuchtenprofil, das aktuell auf Ihrer Leuchte aufgespielt ist. Um dieses zu ändern, folgen Sie den Schritten „Leuchtenprofil“ erstellen und „Parafire übertragen“.



↓ 5. Power Cycle

Wenn Sie ein OSRAM oder Phillips Vorschaltgerät in Ihrer Leuchte verbaut haben, beachten Sie bitte Folgendes: Nachdem Sie Ihr Parafire übertragen haben, müssen Sie die Leuchte kurzzeitig (10 s) von der Spannung nehmen. Anschließend haben Sie Ihr neues Parafire erfolgreich aufgespielt.

Lust auf mehr iQ?

Noch mehr Informationen rund um die Möglichkeiten der SITECO iQ-App sowie weitere nützliche Tipps und Tricks finden Sie bei uns im Internet unter:

www.siteco.de/iq/iqapp



Kontakt.

Siteco GmbH

Georg-Simon-Ohm-Str. 50
83301 Traunreut, Deutschland
Tel. +49 8669-33-0
info@siteco.de

siteco.de

