



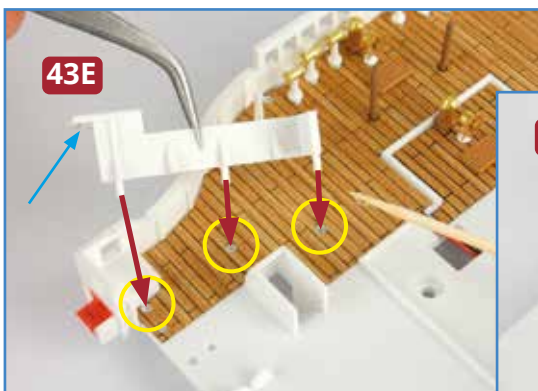
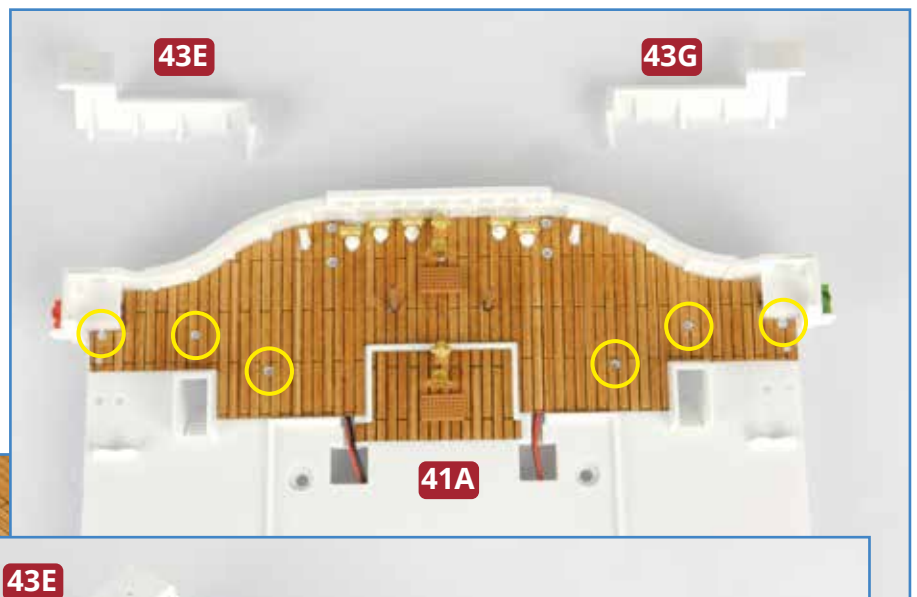
BRÜCKENWÄNDE



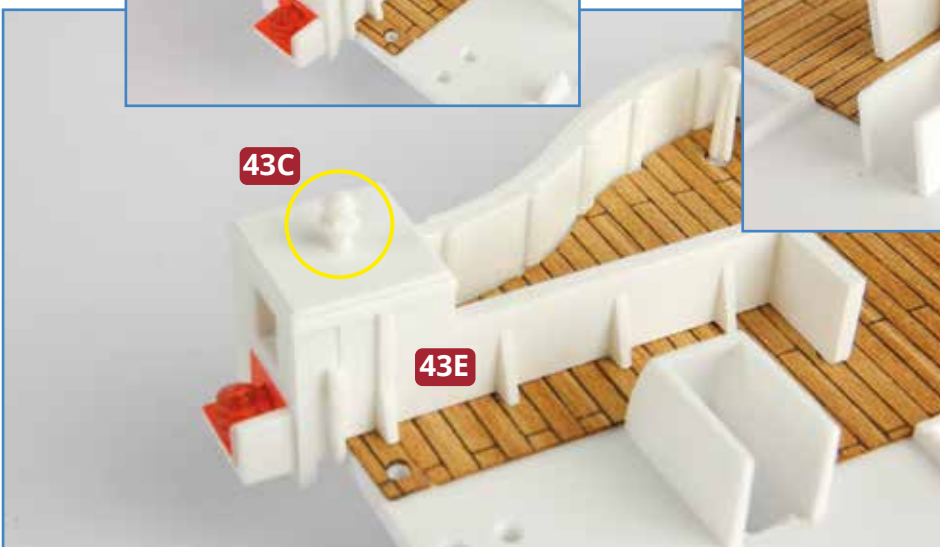
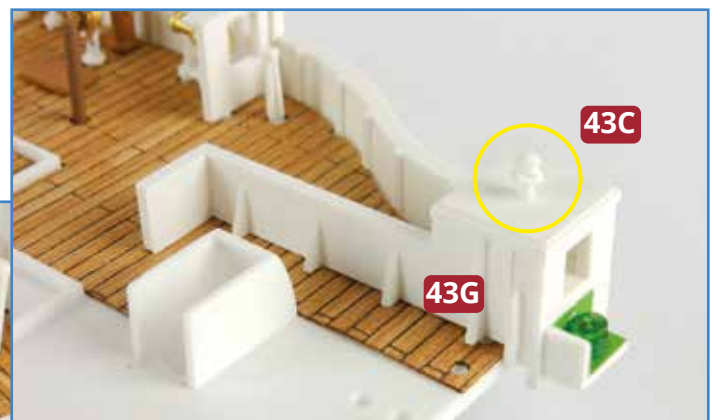
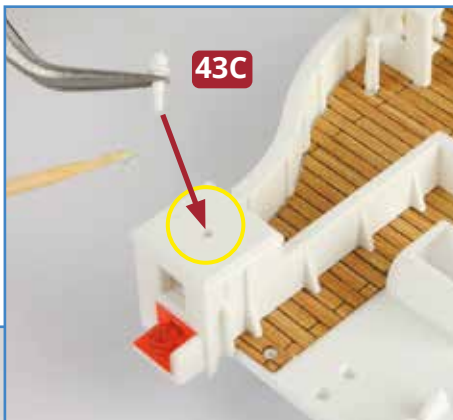
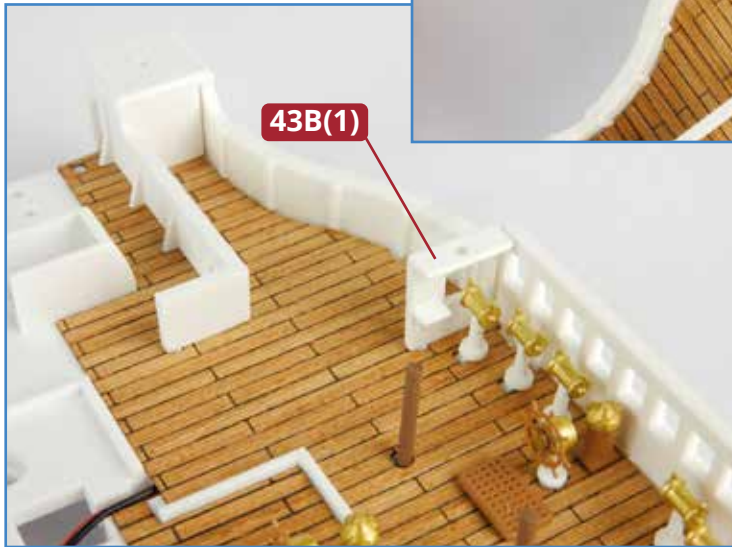
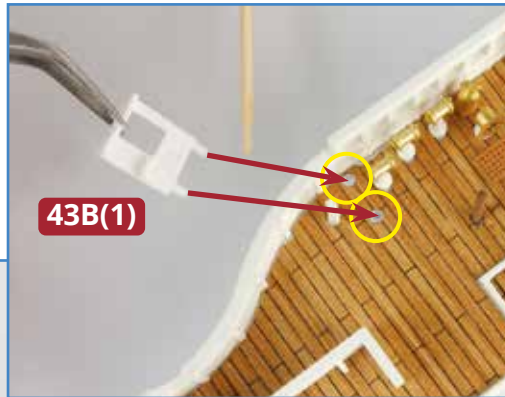
BAUTEILE IM ÜBERBLICK

- 43A** LED-Platine
- 43B(1)** Wand A (Backbord)
- 43B(2)** Wand B (Steuerbord)
- 43C** Lampe (x 2)
- 43D** Kabel (Z)
- 43E** Backbord-Brückenwand
- 43F** Platte
- 43G** Steuerbord-Brückenwand
- 43H** Platte

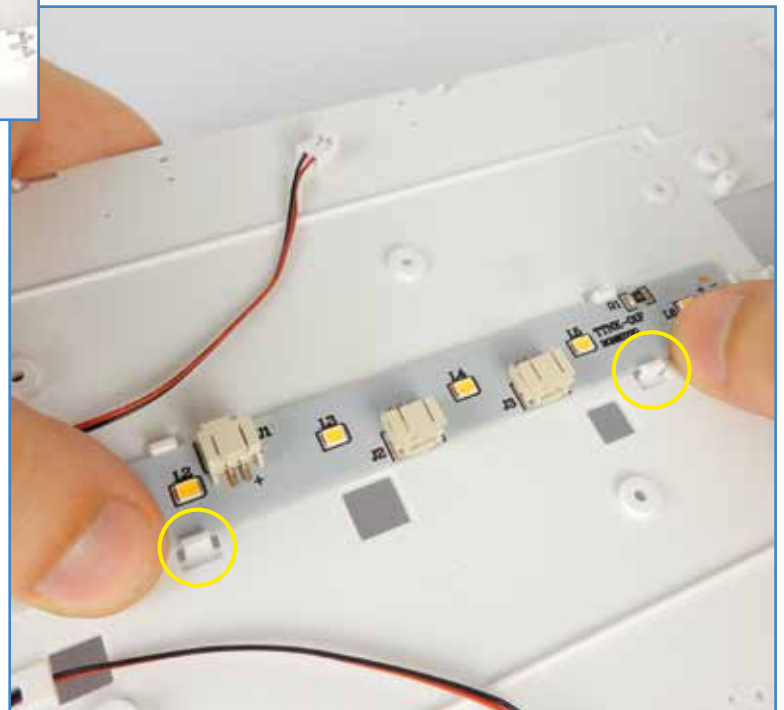
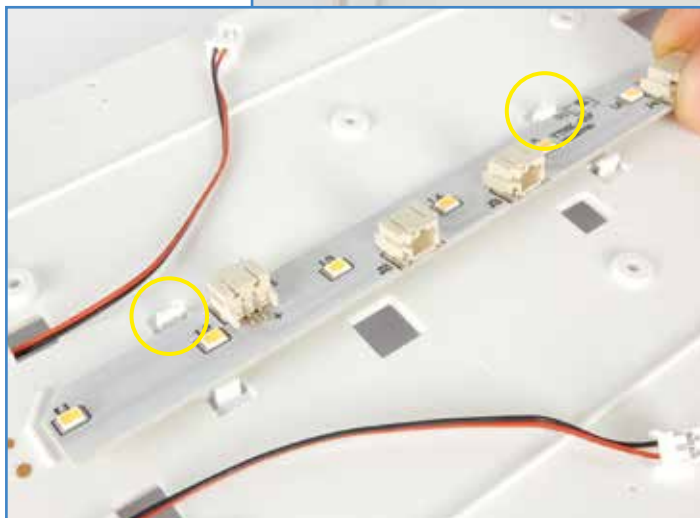
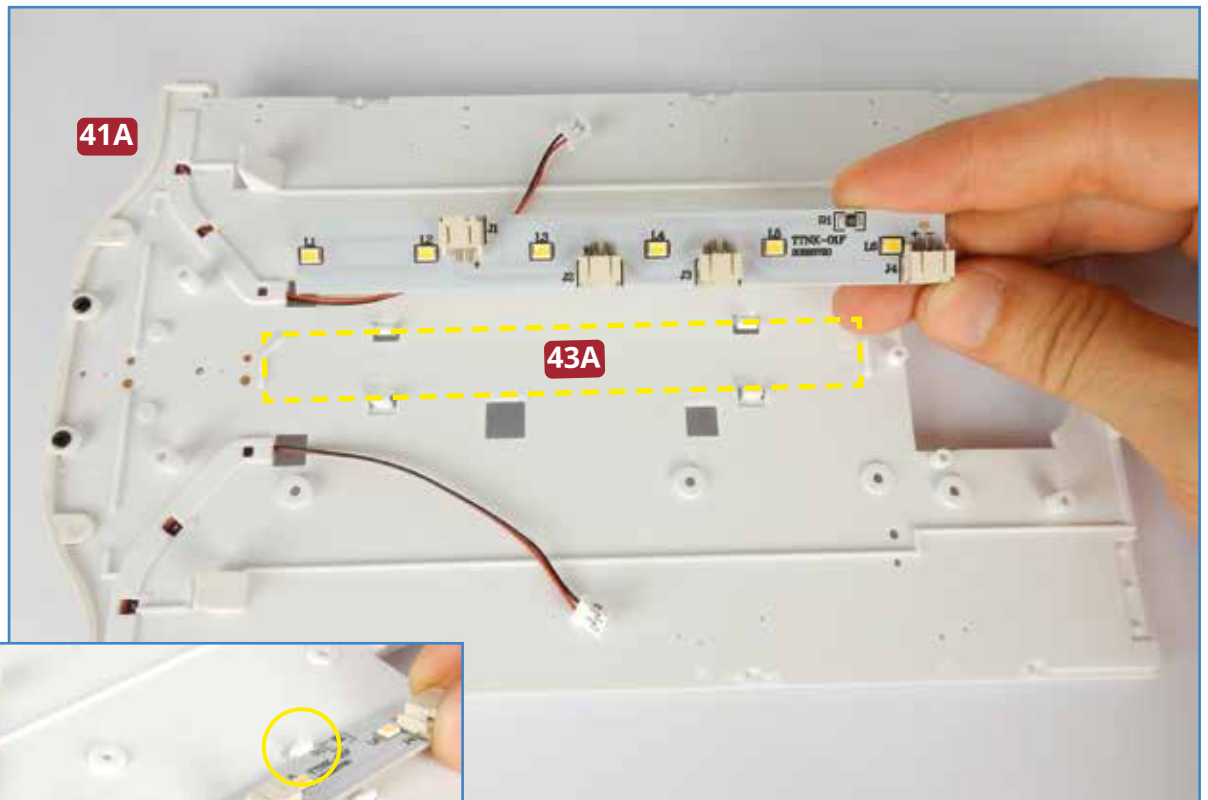
1 Legen Sie das Bootsdeck **41A** bereit und vor dieses die beiden Brückenwände **43E** und **43G**. Setzen Sie die Zapfen an der Unterseite der Wand **43E** testweise in die eingekreisten Löcher des Decks **41A** ein. Passt alles, geben Sie etwas Sekundenkleber auf die Zapfen und auf die Dachunterseite am äußeren Ende der Wand (blauer Pfeil, unten) und kleben Sie die Wand fest. Wiederholen Sie den Vorgang mit der Steuerbord-Brückenwand **43G**.



2 Nehmen Sie nun die beiden kurzen Wände **43B(1)** und **43B(2)** zur Hand. Achten Sie auf die Ausrichtung des Bretts und des Fensters an den Wandteilen und kleben Sie deren Zapfen in den Löchern des Decks fest, wie es die drei Fotos zeigen.



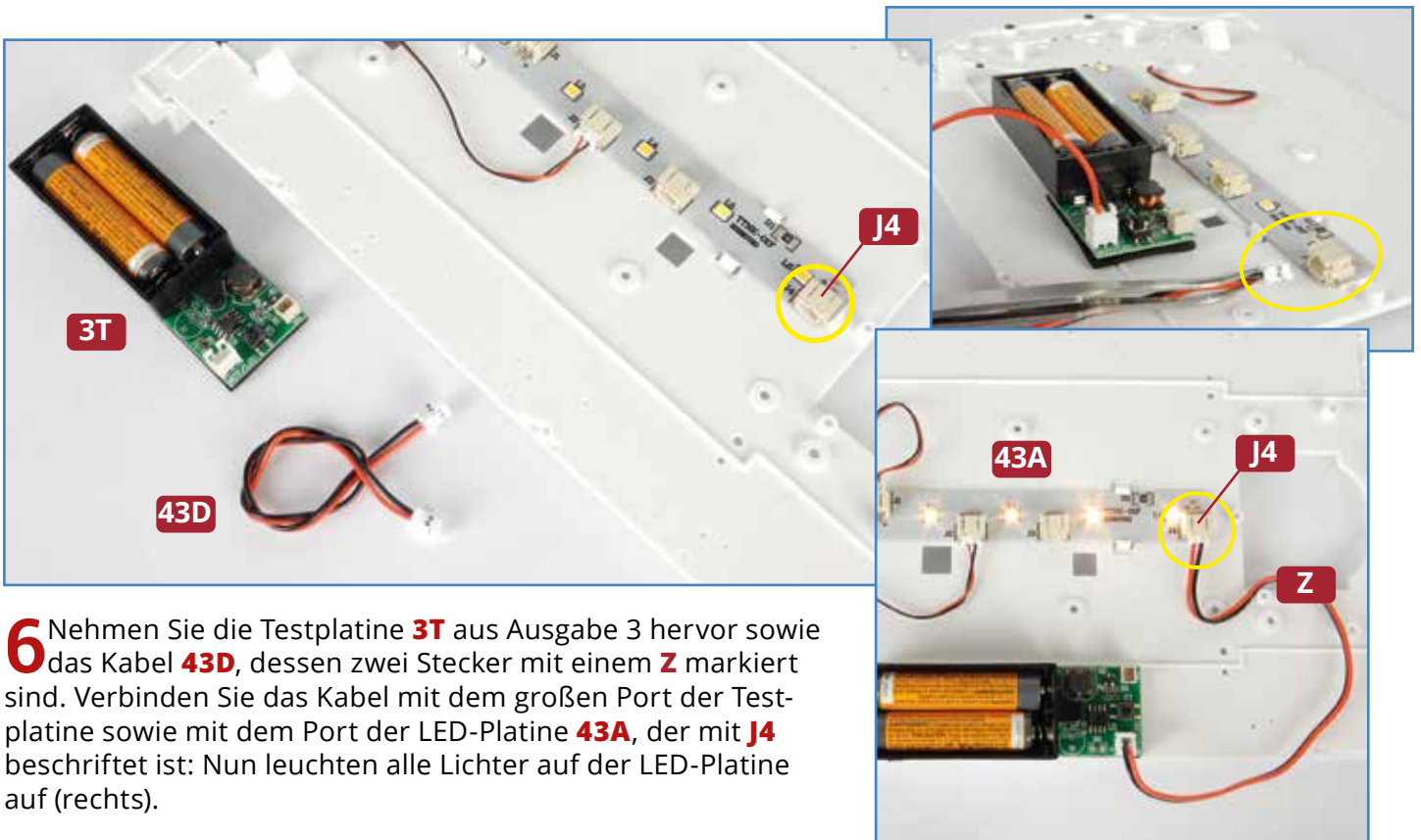
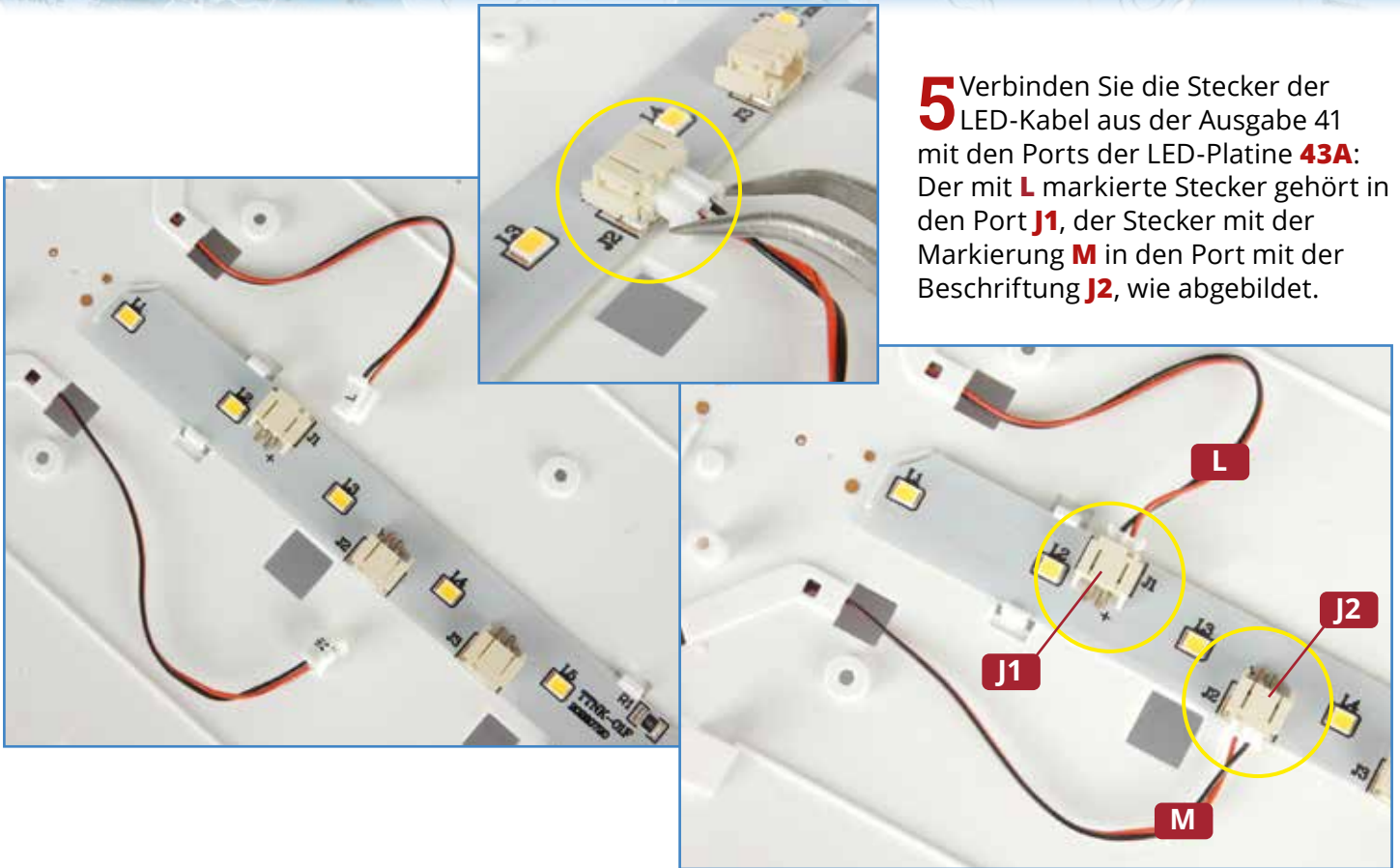
3 Die beiden Lampen **43C** gehören auf die Dächer der beiden Brückenwände **43E** und **43G**. Geben Sie etwas Sekundenkleber auf die Zapfen der Lampen und kleben Sie sie fest.



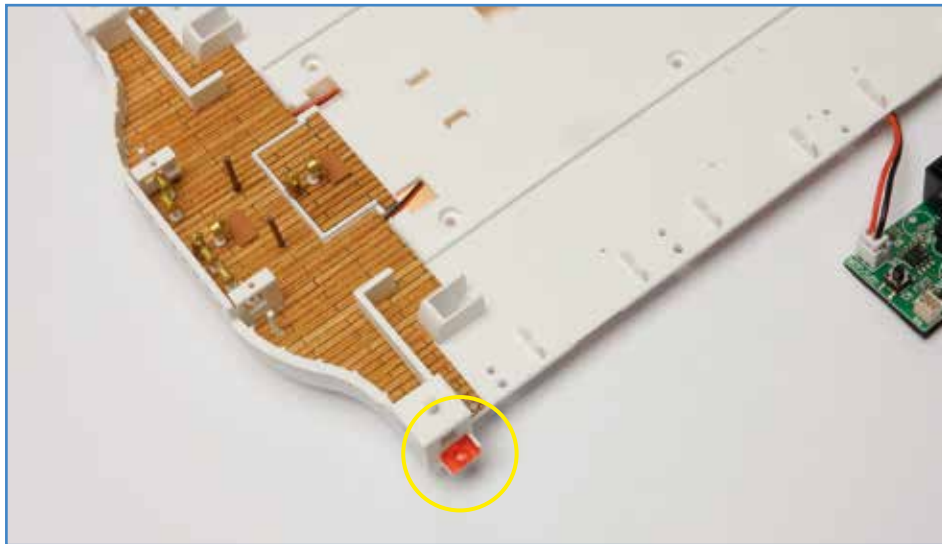
4 Drehen Sie das Bootsdeck **41A** ganz vorsichtig um. Das Foto ganz oben zeigt gelb umrandet die Position der LED-Platine **43A** auf der Decksunterseite. Fügen Sie die Längsseite der Platine mit der abgewinkelten Ecke unter den beiden kleinen Laschen des Decks ein (oben, gelb eingekreist). Anschließend drücken Sie die anderen beiden Laschen des Decks leicht zur Seite und lassen die zweite Längsseite der Platine **43A** darunter einrasten (rechts, gelb eingekreist).

HINWEIS: Da Sie für diesen Schritt etwas Druck ausüben müssen, legen Sie das Deck so auf Ihre Arbeitsfläche, dass die Brücke über die Kante der Fläche hinausragt, um eine Beschädigung der Baugruppe zu vermeiden.

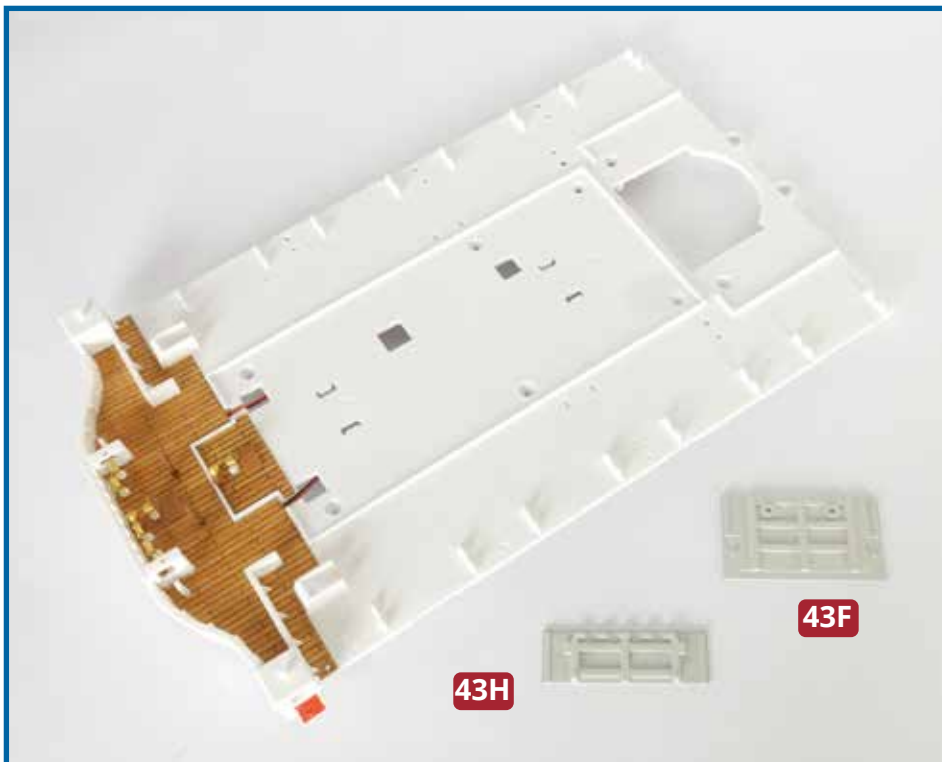
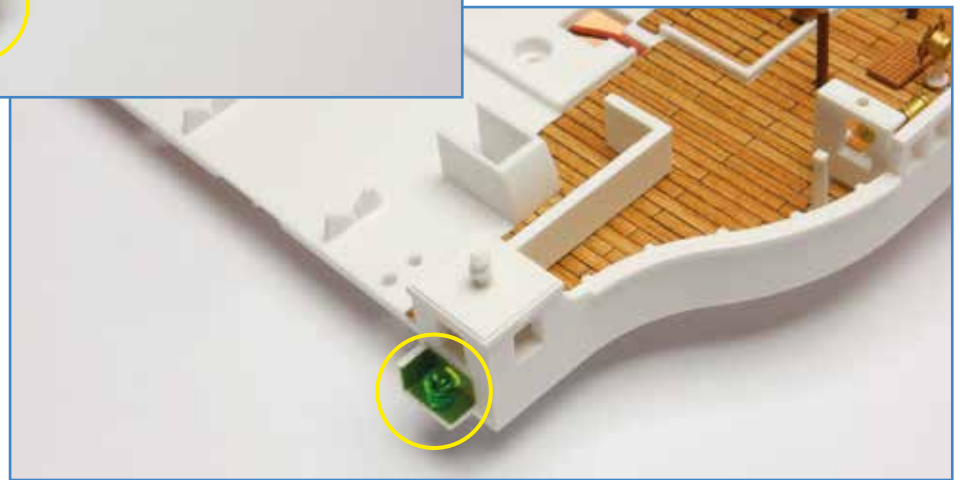
5 Verbinden Sie die Stecker der LED-Kabel aus der Ausgabe 41 mit den Ports der LED-Platine **43A**: Der mit **L** markierte Stecker gehört in den Port **J1**, der Stecker mit der Markierung **M** in den Port mit der Beschriftung **J2**, wie abgebildet.



6 Nehmen Sie die Testplatine **3T** aus Ausgabe 3 hervor sowie das Kabel **43D**, dessen zwei Stecker mit einem **Z** markiert sind. Verbinden Sie das Kabel mit dem großen Port der Testplatine sowie mit dem Port der LED-Platine **43A**, der mit **J4** beschriftet ist: Nun leuchten alle Lichter auf der LED-Platine auf (rechts).



7 Sobald der Stecker des Kabels **43D** mit dem großen Port der Testplatine sowie mit dem Port der LED-Platine verbunden ist, leuchten auch die beiden Positionslichter auf (gelb eingekreist). Nach dem Test trennen Sie den Stecker des Kabels **43D** vom Port der Testplatine und entfernen Sie die Batterien aus der Testplatine.



Das Bauergebnis

Die zentrale LED-Platine ist an der Unterseite des Bootsdecks angebracht. Die LEDs der Baugruppe wurden getestet. Bewahren Sie die Platten **43F** und **43H** gut auf, bis sie verwendet werden.