

Easy Touch-Display

Auf der Spiegeloberfläche für LED Pro-Lichttechnik



An/Aus

Mit einer kurzen Berührung schalten Sie hier Ihre Beleuchtung an oder aus.
* Bei dem Ankleidespiegel CATWALK kann zusätzlich die direkte Beleuchtung nach vorne ausgeschaltet werden, sodass nur die indirekte Beleuchtung scheint.



Lichtfarbe

Mit einer kurzen Berührung verändern Sie hier die voreingestellten Lichtfarben Warmlicht (2.700 Kelvin), Mischlicht (4.200 Kelvin) und Kaltlicht (6.500 Kelvin). Für eine stufenlose Veränderung der Lichtfarbe berühren Sie das Icon so lange bis Ihre gewünschte Lichtfarbe erscheint.



Helligkeit

Mit einer kurzen Berührung verändern Sie hier die voreingestellten Helligkeitsstufen (Niedrig, Mittel oder Hoch). Für eine stufenlose Veränderung der Helligkeit berühren Sie das Icon so lange bis Ihre gewünschte Helligkeit erreicht ist.

Memory Funktion

Bei erneutem Einschalten wird sowohl die zuletzt gewählte Farbtemperatur als auch der zuletzt gewählte Dimmgrad wieder eingestellt.

Indirekte Beleuchtung

Die indirekte Beleuchtung schaltet analog zur direkten Beleuchtung in Helligkeit und Lichtfarbe.

**Ausschließlich zum Anschluss an 12/24VDC geeignet. Technische Änderungen vorbehalten.
Montage und Anschluss nur durch eine Elektrofachkraft.**

Sensorschalter

Wo befindet sich der Sensorschalter?

Verdeckter Sensorschalter unten

Serienmäßig an der rechten Unterseite positioniert. Ab einer Spiegelbreite von 1.600 mm ist der Schalter in der Mitte der Spiegelunterkante platziert. Für vereinzelte Produkte gelten Ausnahmen.

Sensorauge auf der Spiegelfläche

Serienmäßig hinter einem satinierten Auge in der Spiegelfläche unten, mittig positioniert.

Für LED Pro-Technik

An/Aus

Durch einmaliges Tippen auf das Sensorfeld wird das Licht des Spiegels eingeschaltet und durch viermaliges Tippen wieder ausgeschaltet. Mit der Memory Funktion, d.h. bei erneutem Einschalten, wird sowohl die zuletzt gewählte Farbtemperatur als auch der zuletzt gewählte Dimmgrad wieder eingestellt.

Lichtfarbe

Durch wiederholtes Tippen des Sensorfeldes wird die Lichtfarbe reguliert.
Stufe 1: Einschalten des Lichts direkt in Warmlicht (Wohlfühllicht) ca. 2.700 K
Stufe 2: Mischlicht (Schminklicht) ca. 4.200 K
Stufe 3: Kaltlicht (Kosmetiklicht) ca. 6.500 K
Stufe 4: Ausschalten des Lichts

Helligkeit (stufenloses Dimmen)

Durch Halten des Sensorfeldes wird die Helligkeit gedimmt (min. 10% bis max. 100%).

Indirekte Beleuchtung

Falls gewählt, schaltet die indirekte Beleuchtung analog zur direkten Beleuchtung in Helligkeit und Lichtfarbe.

Für einfache Lichttechnik

An/Aus

Durch leichtes Tippen des Sensorfeldes wird das Licht des Spiegels eingeschaltet und durch erneutes Tippen wieder ausgeschaltet. Mit der Memory Funktion, d.h. bei erneutem Einschalten wird der zuletzt gewählte Dimmgrad wieder eingestellt.

Helligkeit (stufenloses Dimmen)

Durch Halten des Sensorfeldes wird die Helligkeit gedimmt (min. 10% bis max. 100%).

Indirekte Beleuchtung

Falls gewählt, schaltet die indirekte Beleuchtung analog zur direkten Beleuchtung in Helligkeit.