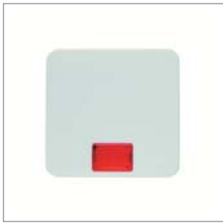


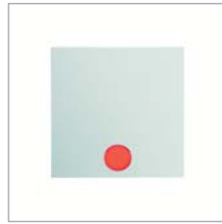
Für die Lichtschalter/-taster der Programme S.1/B.1/B.3/B.7 Glas, Modul 2, Arsys, K.1, Twinpoint, WG Up IP44, Aquatec und ISO-Panzer stehen Glimm- und Glühaggregate zur Verfügung. Selbstleuchtende Lichtschalter sind nicht nur eine gute Orientierungshilfe. Als Kontrollschalter eingesetzt, zeigen sie eingeschaltete Verbraucher an. Nicht zuletzt dienen sie so der Energiekontrolle und Sicherheit.



Standard-Wippe mit roter Linse für beleuchtete Schalter oder Kontroll-Schalter.



ARSYS-Wippe mit roter Linse für beleuchtete Schalter oder Kontroll-Schalter.



S.1/B.1-Wippe mit roter Linse für beleuchtete Schalter oder Kontroll-Schalter.



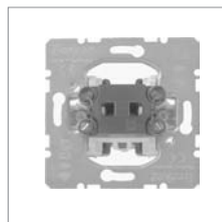
TWINPOINT-Wippe mit roter Linse für beleuchtete Schalter oder Kontroll-Schalter.



Lösbare **Kontaktzunge**. (Anwendung siehe Schaltbilder).

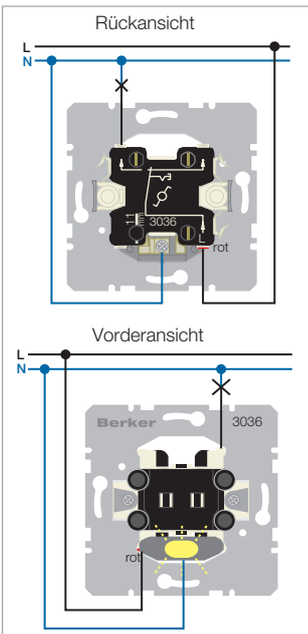


Hier einsetzen. Gleiches Glimmaggregat für beleuchtete Schalter und Kontroll-Schalter.



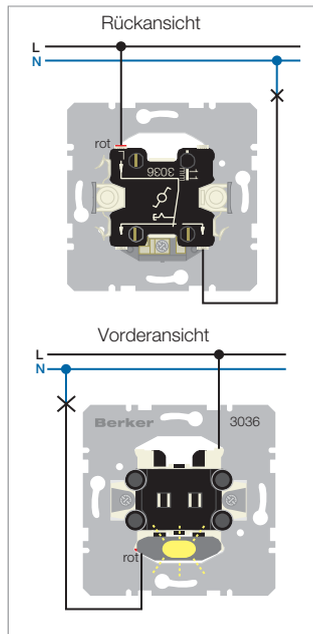
Das Glimmaggregat kann von vorne eingesetzt und ausgewechselt werden, ohne Ausbau des Schalters.

Arbeitsstättenverordnung
Die Arbeitsstättenverordnung - (ArbStattV) sieht vor, dass auch bestehende Anlagen auf selbstleuchtende Lichtschalter umgerüstet werden müssen. Bei Installationsschaltern des BERKER-Programms gibt es hier keine Schwierigkeiten, da die Glimmaggregate auch nachträglich ohne Aufwand leicht einsetzbar sind, und den Selbstbeleuchtungs-effekt garantieren. Bei wg-Up-Apparaten ist die Beleuchtung nicht immer nachrüstbar!

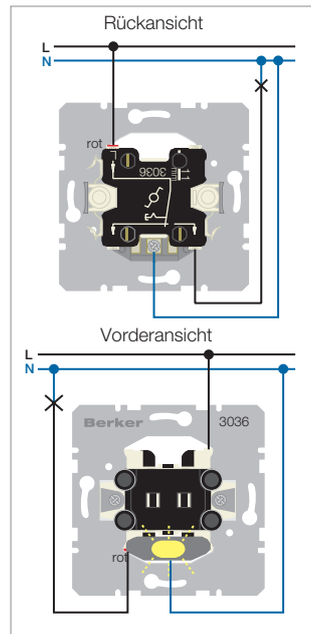


Ausschaltung Dauerbeleuchtet mit Wechselschalter (Glimmaggregat leuchtet immer)

⚠ Lösbare Kontaktzunge am Glimmaggregat entfernen



Ausschaltung Beleuchtet mit Wechselschalter (Glimmaggregat leuchtet bei "Aus")



Ausschaltung Kontroll mit Wechselschalter (Glimmaggregat leuchtet bei "Ein")

⚠ Lösbare Kontaktzunge am Glimmaggregat entfernen

Parallel zum Schaltkontakt verschaltete Kontroll und Anzeigelampen, wie Glimmaggregate und Glimmlampen führen zur Unterschreitung der Kontaktöffnungsweite".

