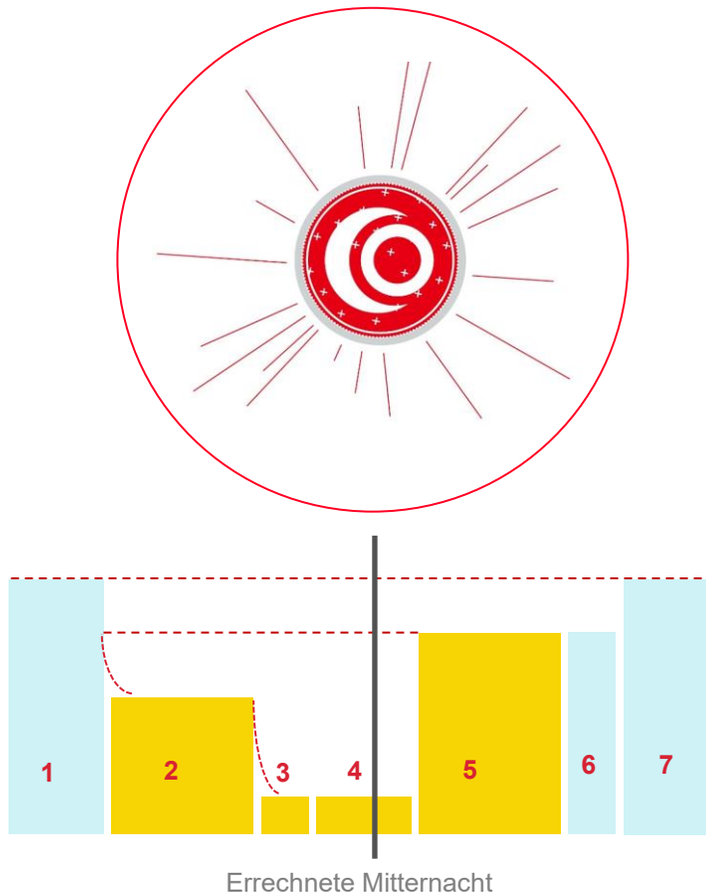
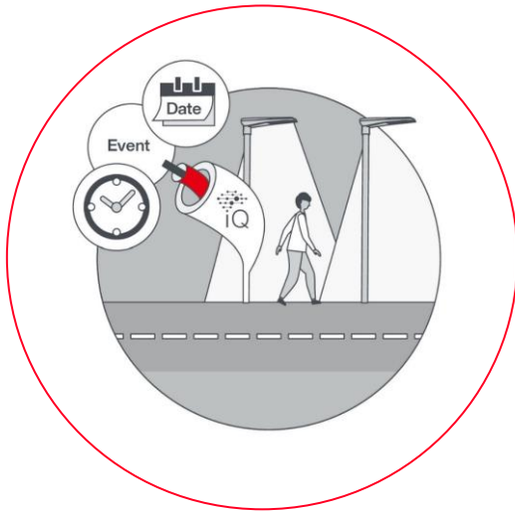


Farbsteuerung mit dem Vorschaltgerät. SITECO iQ Night-Set.

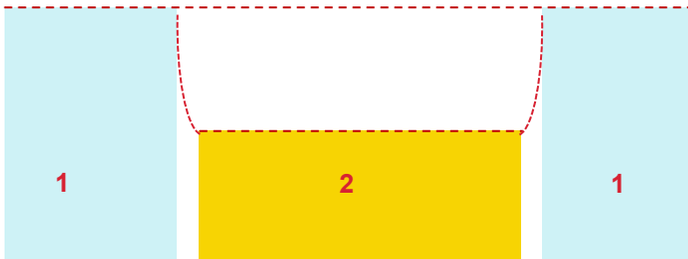


- Mit SITECO Night-Set ist bei unseren iQ-Leuchten eine **Nachtabsenkung** durch das Vorschaltgerät möglich.
- Das EVG merkt sich die Beleuchtungsdauer der vergangenen Nächte, errechnet von dieser Einschaltdauer den Mittelpunkt und erlaubt ausgehend von dieser Referenz das Festlegen von Beleuchtungszeiträumen (Szenen/Stufen).
- Insgesamt sieben Stufen erlauben vielfältige **Dimmniveaus und Farbeinstellungen**.
- Die Stufen lassen sich **ab Werk** voreinstellen und später **mit der iQ-App anpassen**.

Farbsteuerung mit dem Vorschaltgerät. SITECO iQ Smart-Wire.

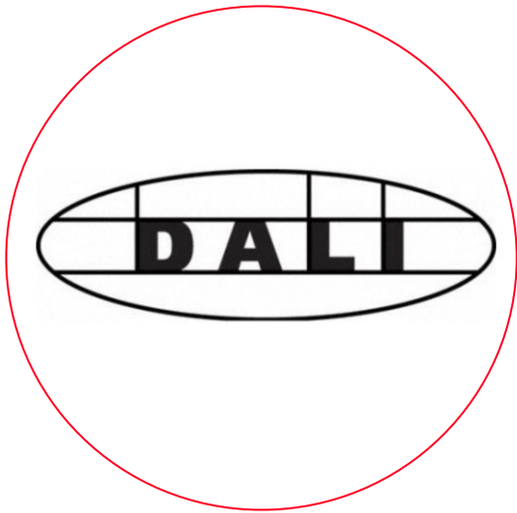


- Wenn Sie eine **Steuerphase für die Halbnachtschaltung** verwenden, so können Sie auch diese Leitung für die Farbsteuerung nutzen.
- Alle iQ-Leuchten haben diese Funktion. Neben dem Absenkungsniveau ist auch der Farbton einstellbar.
- In Kombination mit unserem Group Control Steuergerät für die Elektrounterverteilung sind über die bekannten **zwei Stufen** hinausgehend auch **10 verschiedene Szenen** einstellbar.
- Die Stufen lassen sich **ab Werk** voreinstellen und später **mit der iQ-App anpassen**.



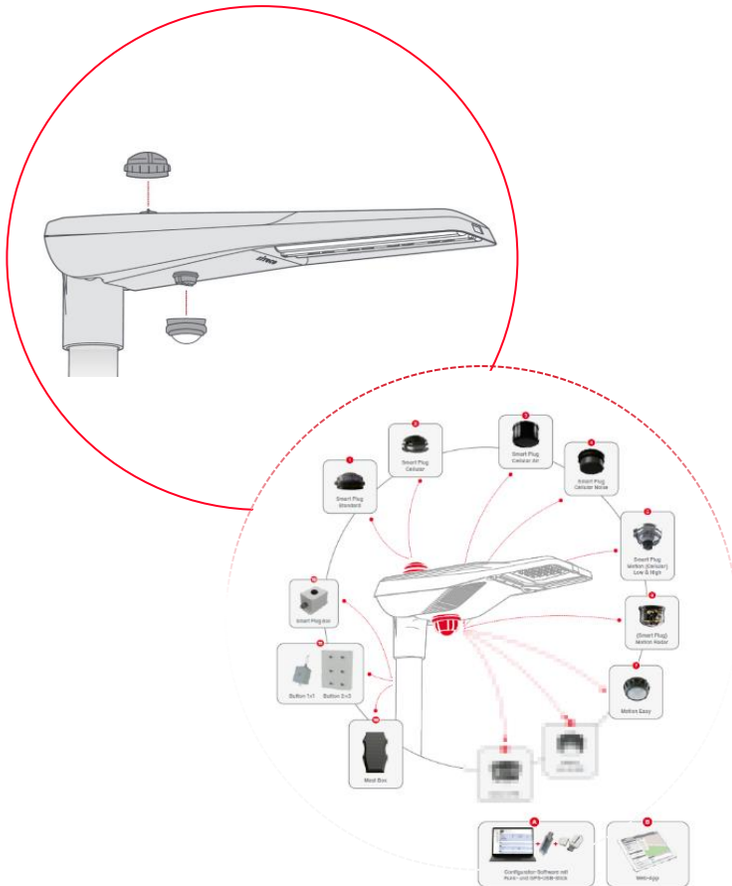
Farbsteuerung per DALI.

SITECO iQ-Leuchten in DALI-Ausführung.



- Im gebäudenahen Bereich ist auch die Steuerung per DALI-Leitung üblich.
- SITECO Colour-Switch-Leuchten mit DALI-Anschlüssen erlauben Lichtfarbenwechsel für bis zu 16 Szenen **per DALI-Szenenaufruf oder per DT8 Tc.**

Farbsteuerung mit dem Smart-Interface. SITECO iQ Smart-Interface.

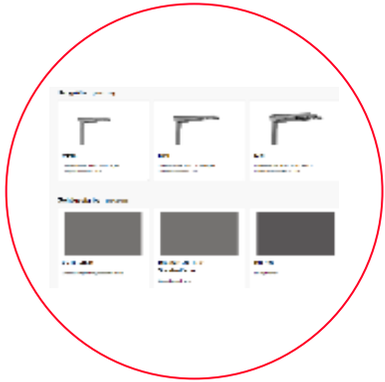


Leuchten mit Smart-Interface (Zhaga/D4i) ermöglichen eine **noch intelligentere Farbsteuerung**.

Dimmniveau und Farbton lassen sich z.B. wie folgt steuern:

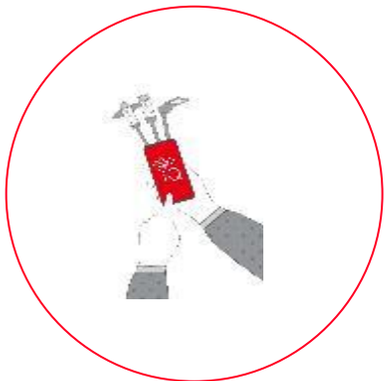
- auf Knopfdruck
- nach Bewegung
- nach Verkehrsaufkommen
- nach Geräuschpegel
- nach Uhrzeit oder Wochentag

SITECO iQ Colour-Switch: Komfortabel einstellbar.



Mittels Kundenkonfigurator:

Leuchten können vorprogrammiert via Kundenkonfigurator bestellt werden.



Via SITECO iQ-App:

Die Leuchten können über die SITECO iQ-App parametrisiert werden. Die Übertragung erfolgt drahtlos via Street-Remote.