

ECO Switch BEDIENUNGSANLEITUNG

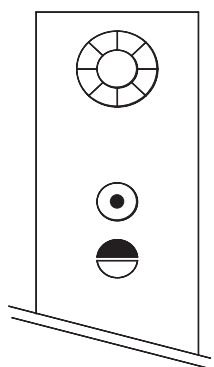
Leuchten mit dem Licht- und Bewegungssensor "Eco Switch" schalten bei fehlender Präsenz oder genügend Tageslicht automatisch nach einigen Minuten aus (Nachlaufzeit). Diese Leuchten schalten automatisch, können aber auch manuell mit dem Zugschalter geschaltet werden. Die Nachlaufzeit ist bei Auslieferung auf 20 Min eingestellt.

Bei dieser Nachlaufzeit funktioniert der Bewegungsmelder optimal. Unnötiges Abschalten bei wenig Bewegung, oder kurzzeitiger Abwesenheit ist gering. Verstellen der Nachlaufzeit sollte nur durch instruierte Personen erfolgen.

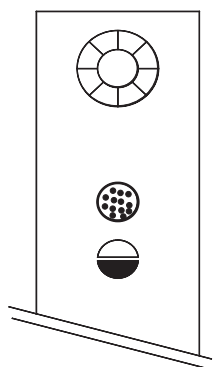
Der Bewegungsmelder hat einen Erfassungsbereich von \varnothing 5m.

Empfehlung: Der Abstand vom Arbeitsfeld zum Bewegungssensor sollte kleiner als 2m sein.

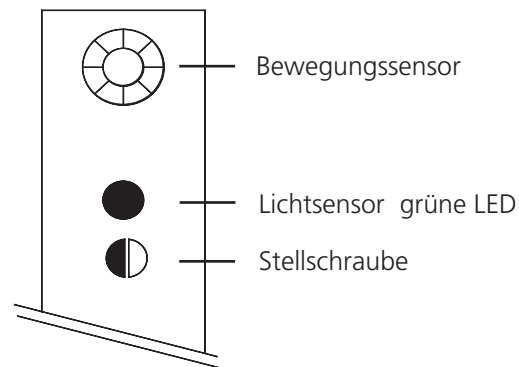
Einstellung des Helligkeitsniveaus mit Stellschraube am Leuchtenkopf



Ausschalten bei
ca. 500 Lux
"sparsam"



Ausschalten bei
ca. 1000 Lux
"mittel" = Werkeinstellung



Ausschalten bei
ca. >2000 Lux
"hell"

Empfehlung: helle Tischfläche, Einstellung "hell"
dunkle Tischfläche, Einstellung "sparsam"

- grüne LED blinkt: genügend Tageslicht, Lampen schalten ab.
- grüne LED konstant: zu wenig Tageslicht, Lampe schaltet ein.
- kein grünes Licht: Leuchte abgeschaltet mit Zugschalter. (kein automatisches Einschalten)

Kurzzeitmodus

Nach Einschalten mit dem Zugschalter, oder mit geschalteter Steckdose, oder nach einem Stromunterbruch befindet sich die Leuchte im Kurzzeitmodus. Wird zwischen der ersten und zweiten Minute nach dem Einschalten keine Bewegung registriert, löscht die Leuchte bereits nach zwei Minuten, unabhängig von der eingestellten Nachlaufzeit. Der Kurzzeitmodus verhindert unnötig langes Leuchten nach Stromunterbrüchen, bei Betrieb mehrerer Leuchte an einer Steckdose, sowie kurzzeitigem Lichtbedarf.