

Eco Step Dim® Motion Linked-Secondary - Nur die erste und die letzte Leuchte haben einen integrierten Bewegungsmelder. Diese lösen über die zusätzliche Steuerphase in jeder Anschlussdose alle angeschlossenen Leuchten aus. Kostengünstige Lösung für mittlere Sicherheitsanforderungen.

Motion Sensor für Pollerleuchten:

- IP66, IK07
- Gehäuse aus UL-registriertem PC
- Abdeckung aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Motion-Box mit eingebautem Panasonic PIR-Sensor (Flächenbeleuchtungserkennung) eingebaut im Standrohr (keine von außen sichtbaren Schrauben)
- Sensor gut geschützt gegen Vandalismus, bündig im Standrohr eingelassen
- Reichweite max.18x8m (X / Y)
- Elektronik mit hochwertigem Relais und Netzteil im Inneren
- hergestellt nach europäischen Standards

Eco Step Dim® Motion Linked-Primary - Jede Leuchte hat einen Bewegungsmelder. Die Leuchten sind miteinander verbunden und werden bei Bewegungserkennung über die zusätzliche Steuerphase eingeschaltet. Ideal für Hochsicherheitsbereiche.

Motion Sensor für Pollerleuchten:

- IP66, IK07
- Gehäuse aus UL-registriertem PC
- Abdeckung aus pulverbeschichtetem Aluminium
- Motion-Box mit eingebautem Panasonic PIR-Sensor (Flächenbeleuchtungserkennung) eingebaut im Standrohr (keine von außen sichtbaren Schrauben)
- Sensor gut geschützt gegen Vandalismus, bündig im Standrohr eingelassen
- Reichweite max.18x8m (X / Y)
- Elektronik mit hochwertigem Relais und Netzteil im Inneren
- hergestellt nach europäischen Standards

# Eco Step Dim® Motion - Linked-Secondary

**we-eF**

**430-0031**

---

Beschreibung	Artikelnummer
Eco Step Dim® Motion - Linked-Secondary	430-0031

