

L 430 S



PEWA Messtechnik GmbH

Weidenweg 21 58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0 Fax: 02304-96109-88 E-Mail: info@pewa.de Homepage: www.pewa.de







Die klassische Symbiose von Form und Funktion

Die Serie 400 von STEINEL zeichnet sich aus durch moderne Technik, sorgfältige Verarbeitung und attraktives Design. Die Ausstattung mit dem fortschrittlichen STEINEL Multilinsen system erschließt den Sensor-Leuchten einen großen Überwachungsbereich mit 360°-Rundumblick. Dadurch werden auch Bewegungen im "Rücken" der Leuchte erfasst. Durch Abdeckblenden lässt sich die Reich weite nach Bedarf auf bis zu 1 m reduzieren, wobei auch das Erfassungsfeld den individuellen Anforderungen entsprechend ausgerichtet werden kann.

Die integrierte Leistungsregelung erlaubt den energiesparenden Dauerbetrieb mit reduzierter Helligkeit während der Nachtstunden: Statt völlig abzuschalten, regelt die Elektronik die Lampenleistung im Ruhezustand auf den voreingestellten Wert zurück. Die Grundhelligkeit ist dabei im Bereich von 0 bis 50 % wählbar.

Die Gläser bestehen aus mundgeblasenem Kristall- oder Triopalglas. Der Lampenarm ist bei allen Modellen in Schwarz oder Weiß erhältlich und aus robustem und extrem witterungsbeständigem Material gefertigt.

Technische Daten L 430 S

EAN schwarz
EAN weiß

Abmessungen (H x B x T)

Netzanschluss Leistung

Erfassungswinkel

Reichweite

Sensorik

Zeiteinstellung

Dämmerungseinstellung

Schutzart Schutzklasse

Helligkeitsregulierung

Dauerlicht

Besonderheiten

EAN schwarz EAN weiß 4007841 612818

4007841 612917

358 x 212 x 248 mm 230 – 240 V, 50 Hz

max. 60 W / E 27 (keine Energiesparlampe) 360° mit 140° Öffnungswinkel

1 – 12 m allseitig verstellbar durch Schwenken der Linse

6 Erfassungsebenen 276 Schaltzonen 10 Sek. - 15 Min.

2 – 2000 Lux IP 44

0 - 50 % (Watt-o-matic)

_

Ш

Eck-Wandhalter (EWH 03)

optional erhältlich 4007841 630317 4007841 630416

Erfassungsbereich





Erfassungswinkel durch Platzierung beigefügter Abdeckblenden individuell einschränkbar



Einfache Einstellung der Funktionen über Drehregler

Einstellmöglichkeiten



Grundhelligkeit regelbar von 0 bis 50 % (Watt-o-matic). Bei Bewegung schaltet die Leuchte dann für die eingestellte Zeit auf volle Leuchtleistung