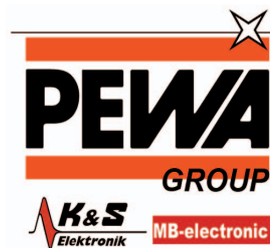


L 265-5



PEWA
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21
58239 Schwerte

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

Energiespar- und LED-Technik mit hochwertigem Design.

Diese hochwertigen Leuchten vereinen die neuesten Technologien in Sachen energieeffizientes Licht in einem überaus attraktiven Gehäuse.

Der prozessorgesteuerte STEINEL Minisensor sorgt dafür, dass sich die Leuchte anwesenheits abhängig automatisch ein- und ausschaltet. Darüber hinaus ist die Steuerung speziell für den Einsatz von Energiesparlampen optimiert. Ein LED-Lichtkranz im Sockel der Leuchte setzt einen attraktiven Lichtakzent.

Das Gehäuse der Designleuchten besteht aus hochwertigem Aluminium-Druckguß mit schmutz abweisender NANO Clean-Beschichtung.

Einstellmöglichkeiten

- Erfassungsbereich 360° bei einer Reichweite bis 8 m.
- Individuelle Einstellung von Dämmerungswert und Schaltdauer.
- 4 praxisorientierte Programme am herausnehmbaren Sensor-Modul wählbar.

Die wichtigsten Eigenschaften auf einen Blick



Erfassungswinkel
360°



Perfekte
Erfassung mit
Unterkriechschutz



Reduzierung des
Erfassungswinkels



Funktions-
einstellung



Dauerlicht 2 x
aus/an

Technische Daten L 265-5

EAN alu-silber

Abmessungen (H x B x T)

Leistung

LED-Leistung

Netzanschluß

Erfassungswinkel

Reichweite

Dämmerungseinstellung

Zeiteinstellung

4007841 658311

320 x 223 x 260 mm

Energiesparleuchtmittel mit max. Ø 48 mm / E27

ca. 1 W

230 – 240 V, 50 Hz

360° mit Unterkriechschutz, einstellbar

8 m rundum, justierbar

2 - 2000 Lux

5 sek. – 15 min.

Dauerlicht
Schutzart
Schutzklasse
Zubehör optional
EAN

4 Std. schaltbar
IP 44
II
dapter für Aufputzzuleitung
4007841 000448

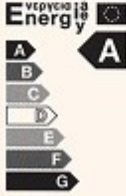
Leuchtmittel-Tipp!

Energiesparleuchtmittel speziell für STEINEL-SensorLeuchten



ESL 14 W

	cool-white	warm-white
	6000K	2700K
Art.-Nr.	622022	622015
Abmessungen	Ø 48 x 125 mm	
Netzanschluss	230 – 240 V	
Fassung	E27	
Lange Lebensdauer	bis zu 50.000 mal AUS/AN	

Energy  **A**

~~75 WATTS~~

=

 **14 WATTS**

860 Lumen
14 Watt
12.000 h

Technische Änderungen vorbehalten.