

# STEINEL<sup>®</sup> PROFESSIONAL

German Quality

## L 361 plan



PEWA  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: [info@pewa.de](mailto:info@pewa.de)  
Homepage : [www.pewa.de](http://www.pewa.de)



### Design und Effizienz zum Quadrat

Mit ihrer harmonischen und sachlichen Form ist die L 361 die ideale Hausleuchte. Sie ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und mit dem STEINEL Präzisions-Minisensor ausgestattet. Für großflächige Beleuchtungsaufgaben lassen sich bis zu 5 Leuchten miteinander synchronisieren, wobei eine Leuchte die Steuerung übernimmt und die anderen durch Herausnehmen des Minisensors zu Slave- Leuchten umfunktioniert werden.

Das Chassis besteht aus hochwertigem und langlebigem Aluminium mit schmutzabweisender Nano-Clean-Beschichtung. Die L361 plan ist zusätzlich mit einem Glasschutz- Kreuz ausgestattet und ist damit für den Einsatz in rauher Umgebung bestens gewappnet.

### Funktionsbeschreibung

- 3 praxisgerechte Funktionsprogramme:
  1. Dauerlicht die ganze Nacht (Nachtautomatik)
  2. Dauerlicht bis Mitte der Nacht, dann Sensorbetrieb
  3. Sensorbetrieb
- 26 W TC-DEL Leuchtmittel

### Einstellungsmöglichkeiten

- Erfassungsbereich mit beiliegenden Blenden einschränkbar.
- Einfache und bequeme Einstellung von Leuchtdauer, Dämmerungsschwelle und Programmen mittels herausnehmbaren Sensor-Modul.

### L 361 plan

- 26 W TC-DEL Leuchtmittel
- Synchronisationsfähig (max. 5 Leuchten)
- Hochleistungs-Minisensor



### Technische Daten L 361 plan

EAN alu-silber                      4007841 670719  
EAN alu-anthrazit                    4007841 670818

Abmessungen (H x B x T)	310 x 290 x 125 mm
Netzanschluss	230 - 240 V, 50 Hz
Leistung	26 W / TC-DEL Leuchtmittel (ausschließlich)
zusätzliche Schaltleistung	max. 300 W
Erfassungswinkel	360° mit Unterkriechschutz
Reichweite	8 m rundum
Sensorik	2 Erfassungsebenen 512 Schaltzonen
Zeiteinstellung	5 Sek. – 15 Min
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 Lux
Helligkeitsregulierung	-
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	II
Dauerlicht	schaltbar, ganze oder halbe Nacht
Temperaturbereich	– 10 °C bis 50 °C
Besonderheiten	3 praxisorientierte Programmeinstellungen am herausnehmbaren Sensor-Modul

1. Dauerlicht die ganze Nacht, dann Sensorbetrieb
2. Dauerlicht bis Mitte der Nacht (Nachtautomatik)
3. Sensorbetrieb

Technische Änderungen vorbehalten.

### Erfassungsbereich

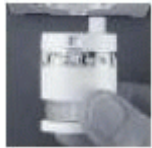


Hochleistungs- Minisensor

### Einstellmöglichkeiten



Erfassungswinkel durch Platzierung beigefügter Abdeck - blenden  
individuell einschränkbar



Einfache Bedienung: Das Sensor-Modul lässt sich als Ganzes  
herausnehmen,



in Ruhe einstellen und anschließend wieder einsetzen.  
Währenddessen wird die Leuchte automatisch eingeschaltet.

### Vernetzung von max. 5 Leuchten möglich



Sensor kann entnommen werden.



Abdeckung für Sensoraussparung