

## AL GARDA WL OP MD BK

**Artikelnummer** EL10026126  
**GTIN** 4015120026126



### Produktbeschreibung

- Automatikleuchte mit integriertem Bewegungsmelder und 130° Erfassungsbereich
- Komplettgerät bestehend aus Leuchtenunterteil und **Opalglas**

### Technische Daten

ALLGEMEIN	
Geräteklasse	Wandleuchte
Produktinweis	Intensive Sonneneinstrahlung über einen längeren Zeitraum kann den Farbton verändern.
Benutzerschnittstelle	Einstellregler/Potentiometer
Fernbedienbar	-
Konformität	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantie	3 Jahre
BEFESTIGUNG	
Montageart	Aufbau
Montageort	Wand
Anschließbarer Leiterquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Kontakte	4
GEHÄUSE	
Abmessungen	Länge 275 mm x Breite 185 mm x Höhe 250 mm
Gewicht	1021 g
Werkstoff	ABS
Schutzart	IP44
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 °C...+55 °C

Farbe	schwarz, ähnlich RAL 9005
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-10	650 °C

ELEKTRISCHE AUSFÜHRUNG	
Steuerungssystem	ON/OFF
Schutzklasse	II
Nennspannung	230 V ~ / 50 Hz

LICHT	
Diffusor	opal
Lichtaustritt	direkt
Ausstrahlungswinkel	290 °

SENSORIK	
Erfassungswinkel	130°, horizontal drehbar
Erfassungsbereich quer	12 m
Erfassungsbereich frontal	4 m
Erfassungsbereich	164 m <sup>2</sup>
Empf. Montagehöhe	1,8 m
Nachlaufzeit	5 s...12 min (in Stufen einstellbar)
Tastereingang	✓

## AL GARDA WL OP MD BK

**Artikelnummer**      **GTIN**  
 EL10026126              4015120026126

Maßzeichnung	Erfassungsbereiche	Erfassungreichweite	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Quer (A)</li> </ul>	12 m
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Frontal (B)</li> </ul>	4 m

Schaltplan	

Standardbetrieb mit optionaler Parallelschaltung von Automatikleuchten.

Schaltplan	Schaltplan

Standardbetrieb mit zusätzlicher Dauerlichtfunktion durch externen Schalter.

Standardbetrieb mit zusätzlicher Möglichkeit des Einschaltens von Hand.

### Ausführliche Produktbeschreibung

## AL GARDA WL OP MD BK

Artikelnummer	GTIN
EL10026126	4015120026126

- Automatikleuchte mit integriertem Bewegungsmelder und 130° Erfassungsbereich
- Kompletgerät bestehend aus Leuchtenunterteil und **Opalglas**
- Einhand-Stecksockelmontage
- Verdeckter Anschlusssockel mit großem Verdrahtungsraum
- Membran-Leitungseinführung für eine einfache und schnelle Montage
- Beiliegende Steckklemme zum Durchverdrahten des Schutzleiters
- Anpassung der Erfassung und Reichweite durch drehbare Linse
- Ausblenden einzelner Bereiche durch beiliegende Abdeckclips