

GL 60 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

Edle Lichtobjekte in moderner gradliniger Optik, aus rostfreiem Edelstahl und mundgeblasenem Opalglas mit heller und gleichmäßiger Lichtwirkung. Ideal als Wand-, Stand- oder Pollerleuchten für Garten, Zufahrten oder Wege.

Der integrierte Soft-Lichtstart schont die Augen und erhöht die Lebensdauer des Leuchtmittels, indem die Leistung beim Einschalten innerhalb einer Sekunde langsam hochgefahren wird. Ebenso sanft verfährt die Elektronik beim Ausschalten. Die eingebaute Infrarot- Sensortechnik ist komfortabel und sparsam. Ein Dauerlicht über Netzschalter lässt sich bis zu vier Stunden schalten.

Einstellmöglichkeiten

- Erfassungsbereich mit beiliegenden Abdeckblenden einschränkbar.
- Einfache Einstellung von Leuchtdauer und Dämmerungsschwelle über Drehregler.

Montagevorteile

- Der Fuß der Modelle GL 60/61 S ist zweiteilig. Zur Verwendung als Pollerleuchte lässt sich der untere Teil einfach entfernen.

Watt-o-matic Eine Grundhelligkeit von 0 – 50% ist regulierbar. Bei Betreten des Erfassungsbereichs wird auf volle Leistung geschaltet.

Die G 9 Adaptermodule, exklusiv nur von STEINEL!

Um ein lang und gleichmäßig ausgeleuchtetes Glas zu erzielen, werden diese Sensorleuchten mit den innovativen G9 Modulen ausgeliefert.

Die wichtigsten Eigenschaften auf der GL 60 S



Erfassungsbereich



Funktions-
einstellung



Reduzierung der
Reichweite



Reduzierung des
Erfassungswinkels



Soft-Lichtstart



Dauerlicht 2 x
aus/an

Technische Daten GL 60 S

EAN Edelstahl
Abmessungen (H x ØB)
Erfassungswinkel
Leuchtmittel-Adapter

4007841 647018
1038 x Ø 102 x Ø 220 mm
360° mit 20° Öffnungswinkel

inklusive für
3 x 40 W / G9
(ohne Leuchtmittel)



Helligkeitsregulierung

0 – 50 % (Watt-o-matic)

Reichweite

max. 12 m (temperaturstabilisiert)

Leistung

max. 2 x bzw. 3 x 40 W / G 9
oder max. 100 W / E 27

Netzanschluss

230 – 240 V, 50 Hz

Dämmerungseinstellung

2 – 2000 Lux

Zeiteinstellung

5 sek. – 15 min.

Dauerlicht

4 Std. schaltbar

Schutzart

IP 44

Schutzklasse

II

Technische Änderungen vorbehalten.