

# Bodenlinie OGL1 1060

## OGL1 LS 344 840 16072024



### Produktmerkmale

Die lichtstarke Bodenlichtlinie aus V4A-Edelstahl ist mehr als nur ein einfaches Orientierungslicht. Mit einfarbigem Weißlicht erfüllt diese Leuchte weltweit unterschiedlichste Ansprüche - auf Plätzen und Wegen, Innen und Außen, über und unter Wasser.

### Technische Daten

#### Schutzart

IP68 (2m), IP69, IP69K

**Lebensdauer** L80B10 60.000h @25°C

**Umgebungstemperatur** -20 ... +45°C

**Lager- & Transporttemperatur** -25 ... +70°C

**Nennspannung** DC 28 V

**Gehäusematerial** Edelstahl V4A

**Schutzklasse** III

**Schutzart** IP68 (2m), IP69, IP69K

**Schlagfestigkeit** IK10

**Anschlussart** freies Leitungsende / IP67-Steckverbinder ITT Cannon

**Farbtreue** SDCM 3

**Farbwiedergabe** typ. 85

### Abmessungen

### Weitere Produkteigenschaften



### Zubehör

Order Code	Beschreibung
OGL ZM 01	Abhebwerkzeug zur Demontage der InstaLighting Bodenlinien OGL1 und OGL2.



# Bodenlinie OGL1 1060

## OGL1 LS 344 840 16072024

OGL F 344x125 Bodeneinbaurahmen zur Aufnahme von Bodenlinien OGL1 (Leuchtenhöhe: 70mm).  
Durch das V4A-Edelstahlgehäuse und der stabilen Bauweise ermöglicht er in Kombination mit der Leuchte eine robuste, befahrbare Bodeneinbauleuchte.

Länge: 344mm

Höhe: 125mm



OGL F 350x165 Bodeneinbaurahmen zur Aufnahme von Bodenlinien OGL1 (Leuchtenhöhe: 70mm).  
Durch das V4A-Edelstahlgehäuse und der stabilen Bauweise ermöglicht er in Kombination mit der Leuchte eine robuste, befahrbare Bodeneinbauleuchte.

Länge: 344mm

Höhe: 165mm



OGL F 500x125 Bodeneinbaurahmen zur Aufnahme von Bodenlinien OGL1 (Leuchtenhöhe: 70mm).  
Durch das V4A-Edelstahlgehäuse und der stabilen Bauweise ermöglicht er in Kombination mit der Leuchte eine robuste, befahrbare Bodeneinbauleuchte.

Länge: 500mm

Höhe: 125mm



OGL F 500x165 Bodeneinbaurahmen zur Aufnahme von Bodenlinien OGL1 (Leuchtenhöhe: 70mm).  
Durch das V4A-Edelstahlgehäuse und der stabilen Bauweise ermöglicht er in Kombination mit der Leuchte eine robuste, befahrbare Bodeneinbauleuchte.

Länge: 500mm

Höhe: 165mm



OGL F 1000x125 Bodeneinbaurahmen zur Aufnahme von Bodenlinien OGL1 (Leuchtenhöhe: 70mm).  
Durch das V4A-Edelstahlgehäuse und der stabilen Bauweise ermöglicht er in Kombination mit der Leuchte eine robuste, befahrbare Bodeneinbauleuchte.

Länge: 1000mm

Höhe: 125mm



OGL F 1000x165 Bodeneinbaurahmen zur Aufnahme von Bodenlinien OGL1 (Leuchtenhöhe: 70mm).  
Durch das V4A-Edelstahlgehäuse und der stabilen Bauweise ermöglicht er in Kombination mit der Leuchte eine robuste, befahrbare Bodeneinbauleuchte.

Länge: 1000mm

Höhe: 165mm



50900049 Sicherungsmanschette IP67



# Bodenlinie OGL1 1060

## OGL1 LS 344 840 16072024

58926010	Endstecker	
58926011	Endbuchse	
PSU 28V 20W	Konstantspannungsnetzteil für die Versorgung von LED-Lampen und LED-Linien mit DC 28 V. Das Netzteil eignet sich ideal für den Betrieb von LEDLUX LN, LEDLUX LS bzw. LEDLUX LX Lichtlinien bis zu einer LED-Leistung bis zu 20W.	
PSU 30V 150W IP67	Dieses Netzteil ist für den schaltbaren Betrieb von spannungsgeregelten LED-Modulen geeignet. Bei einer Ausgangsspannung von 30 V ist es in der Lage eine Ausgangsleistung von 150W zu erzeugen.  Durch seine kompakte und dichte Bauweise lässt es sich ideal in unterschiedlichen Anwendungsszenarien verbauen und erfüllt die Anforderungen an den IP67-Schutzgrad.	
PSB 28V 15W IP66	Diese Netzteileinheit ist für den schaltbaren Betrieb von spannungsgeregelten LED-Modulen geeignet. Bei einer Ausgangsspannung von 28 V ist es in der Lage eine Ausgangsleistung von 15W zu erzeugen.  Durch die Montage des Netzteils in einer für den Außenbereich geeigneten Box lässt es sich ideal in unterschiedlichen Anwendungsszenarien verbauen und erfüllt die Anforderungen an den IP66-Schutzgrad.	
PSB 24V 60W DB IP66	Leistungsstarkes elektronisches Betriebsgerät zum Anschluss von LED-Modulen, die mit Kleinspannung (SELV) gemäß DIN EN 61347-1 und DIN EN 61347-2-13 betrieben werden. Geeignet für den Betrieb von LED-Notbeleuchtung an zentraler Versorgung nach DIN EN 60598-2-22. Automatische Abschaltung bei Kurzschluss oder Übertemperatur. Verwendung im Innen- oder Außenbereich (IP66).	
OGL ZL 03	Anschlussset von Leuchten im Außenraum mit freiem Leitungsende.  Set mit zwei Dichtungen für unterschiedliche Kabeldurchmesser: Kabelbereich: 5-9mm / 6-12mm Querschnitt: 0. 75 - 0. 75 mm² AWG: 22 - 18 Polzahl: 4	

## Weitere Informationen

[www.instalighting.de](http://www.instalighting.de)