

## Unterbau-Spots, Glühlampen-Leuchten, Linienleuchten, Barfach-Leuchten RVP-Syscon-Stecksystem 2-polig

GL-US-K



### Maße

Durchmesser: ca. 50 mm  
Aufbauhöhe: ca. 77 mm

### Farben / Hülse

weiß / chrom / messing /  
brüniert / hellbrüniert /  
mattnickel / Ral 9006  
Kunststoff-PMMA diffus  
versch. Lochblech-Versionen

### Ausführung

Unterbauspot zum An- oder  
Aufbau an Möbel

### Leuchtmittel

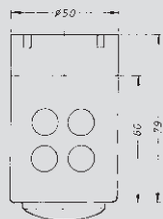
Reflektorlampe  
R39/25-30 Watt oder  
BFM-Leuchtmittel 15 + 25 W

### Schaltung

Über Hand- oder Fußschalter  
innerhalb der Zuleitung oder  
individuell nach Ihren Vorstel-  
lungen, über Schalteinheit als  
Zubehörteil, innerhalb der  
Zuleitung oder zentral

### Anschluss

Leitungslänge  
und  
Ausführung  
auf Anfrage



GL-US-K/S



### Maße

Durchmesser: ca. 50 mm  
Aufbauhöhe: ca. 77 mm

### Farben / Hülse

weiß / chrom / messing /  
brüniert / hellbrüniert /  
mattnickel / Ral 9006  
Kunststoff-PMMA diffus  
versch. Lochblech-Versionen

### Ausführung

Unterbauspot zum An- oder  
Aufbau an Möbel **mit Schalter**

### Leuchtmittel

Reflektorlampe  
R39/25-30 Watt oder  
BFM-Leuchtmittel 15 + 25 W

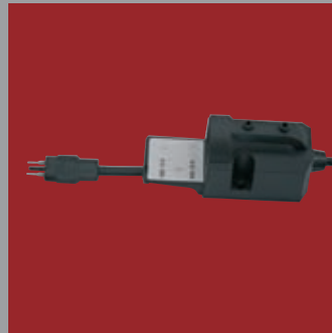
### Schaltung

über Schalteinheit an Spot  
angeflanscht

### Anschluss

Leitungslänge und Aus-  
führung auf Anfrage

GL-BLE



### Maße

ca. 100 x 41 mm

### Farben

schwarz

### Ausführung

bewährte Blendenleuchte  
1-fach mit zusätzlicher  
Metall-Winkelblende lieferbar

### Leuchtmittel

Bienenformlampe  
230 - 240 V E14  
15 oder 25 Watt

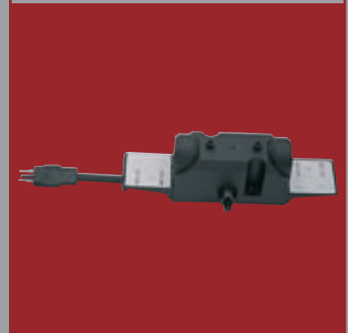
### Schaltung

individuell mit Tast- und  
Druckschalter oder ohne  
integriertem Schalter lieferbar

### Anschluss

Leitungslänge wahlweise, mit  
montiertem Stecker 230 Volt,  
RvP-Mini-Stecksystem oder  
nach Ihren individuellen  
Vorstellungen

GL-BLD



### Maße

ca. 160 x 41 mm

### Farben

schwarz

### Ausführung

Blende rechts  
Blende links  
1-fach mit zusätzlicher  
Metall-Winkelblende lieferbar

### Leuchtmittel

Bienenformlampe  
230 - 240 V E14  
15 oder 25 Watt

### Schaltung

individuell mit Tast- und  
Druckschalter oder ohne in-  
tegriertem Schalter lieferbar

### Anschluss

Leitungslänge wahlweise, mit  
montiertem Stecker 230 Volt,  
RvP-Mini-Stecksystem oder  
nach Ihren individuellen  
Vorstellungen



**Maße**  
 Länge: ca. 310 mm  
 Höhe: ca. 58 mm

**Farben**  
 weiß / schwarz

**Schaltung**  
 Zugschalter, Druckschalter, ohne Schalter

**Leuchtmittel**  
 Linienlampe 35 Watt (2 Sockel)

**Schaltung**  
 individuell mit Druck-, Zug- oder ohne integriertem Schalter lieferbar

**Anschluss**  
 Leitungslänge wahlweise, mit montiertem Stecker 230 Volt, RvP-Mini-Stecksystem oder nach Ihren individuellen Vorstellungen



**Maße**  
 Länge: ca. 510 mm  
 Höhe: ca. 58 mm

**Farben**  
 weiß / schwarz

**Schaltung**  
 Zugschalter, Druckschalter, ohne Schalter

**Leuchtmittel**  
 Linienlampe 60 Watt (2 Sockel)

**Schaltung**  
 individuell mit Druck-, Zug- oder ohne integriertem Schalter lieferbar

**Anschluss**  
 Leitungslänge wahlweise, mit montiertem Stecker 230 Volt, RvP-Mini-Stecksystem oder nach Ihren individuellen Vorstellungen



**Maße**  
 Länge: ca. 225 mm  
 Höhe: ca. 58 mm

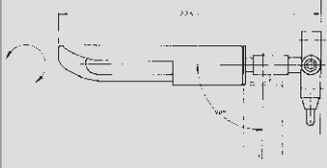
**Farben**  
 chrom / messing

**Schaltung**  
 Druckschalter, Tastschalter, Zugschalter

**Leuchtmittel**  
 Röhrenlampe 25 Watt 230 V E14

**Schaltung**  
 individuell mit Druck-, Zug- oder Tastschalter (oder doppelt schaltbar) lieferbar

**Anschluss**  
 Leitungslänge wahlweise, mit montiertem Stecker 230 Volt, RvP-Mini-Stecksystem oder nach Ihren individuellen Vorstellungen




Der Netzanschluss ist auch über RvP-Syscon-Steckverbindingssystem (oder alternative Stecksysteme) möglich.  
 Modell-Modifikationen nach Ihren individuellen Vorstellungen realisierbar.  
 Weitere Farben auf Anfrage.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb Technischer Leuchten und Elektroartikel

- Küchenarbeitsplatzbeleuchtungen
- Wohnraumbeleuchtungen
- Schlafraumbeleuchtungen
- Badezimmerbeleuchtungen
- Werbemittelbeleuchtungen
- Ladenobjekt- und Innenraumbeleuchtungen
- Sonderleuchten und Systeme

Individuell  
 nach Ihren  
 Vorstellungen

**Technische Leuchten  
 Rudolf von Prusky GmbH**  
 Gneisenastraße 11  
 33330 Gütersloh

**Fertigung:**  
 Heidfeld 2  
 33142 Büren  
 Tel. 0 29 51 / 99 00-0  
 Fax 0 29 51 / 99 00-99  
 info@rvp-licht.de  
 www.rvp-licht.de