

Wir
machen
Licht

DESIGN

RvP
Rudolf von Prusky

Overlight Line

HOCHWERTIG – ELEGANT – FILIGRAN
universelle Leuchtenreihe im ovalen Aluminiumprofil
in vielen Lichttechniken lieferbar

Starlight



Möbel-, Spiegel- oder Bilderleuchte

Befestigung über beidseitiges Kippgelenk –
schwenkbar

Highline



Möbel-, Auf- oder Anbauleuchte

Befestigung über Ausleger
2-fach gewinkelt
(oder individuell nach Ihren Vorstellungen)
Aufbauhöhe: ca. 30 mm

Sunrise



Möbel-, Spiegel-, Auf- oder Anbauleuchte

Befestigung über seitliche Rundausleger mit Kippgelenk – schwenkbar

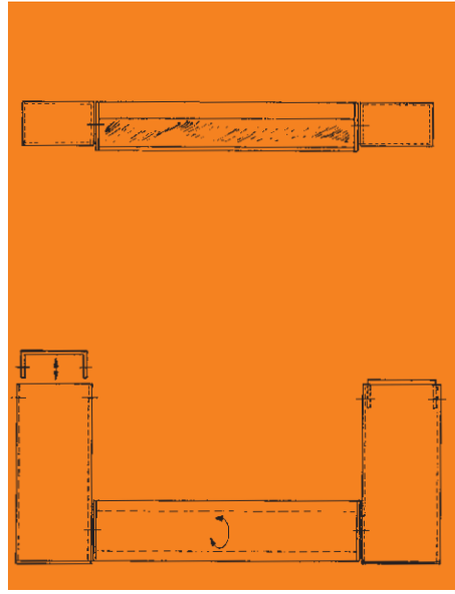
Tramonto



An- oder Unterbauleuchte

Befestigung mittels Schraubbefestigung direkt am Korpus

Sunset Swing



Wand-Anbau- oder Unterbauleuchte

Befestigung über Wandhalterung oder Schraubbefestigung direkt am Korpus

Ausführung

designorientiertes ovales Profil
Abdeckung aus PC (Polycarbonat) satiniert
Oberflächen verchromt oder Aluminium eloxiert (weitere Farben auf Anfrage)

Lichttechniken

- Leuchtstofflampen FM/T2 7 mm Ø Lichtfarben: weiß oder warmton
- LED-Platinen Lichtfarben: weiß oder warmton (in unterschiedlichen LED-Bestückungen)
- Kaltkathoden-Leuchtmittel Lichtfarben: weiß oder warmton
- Leuchtstofflampen T5 16 mm Ø Lichtfarben: weiß oder warmton

Anschluss

durch externes Vorschaltgerät und/oder Netzteil innerhalb der modifiziert lieferbaren Zuleitung (anschlussfertig incl. Schutzkontaktstecker, oder über das RvP-Syscon-Stecksystem)

Schaltung

individuell nach Ihren Vorstellungen

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**

Smartled Line LED-Stromschienen-System

.... die LED-System-Neuheit ...



Eine neue universelle sowie filigrane Lichtlösung für unterschiedlichste Anwendungsbereiche bieten wir Ihnen mit unserem neuen und einzigartigen LED-Schienen-System Smartled.

Lassen Sie sich von der Flexibilität und hohen Lichtleistung dieses Systems begeistern.

Die einzelnen Leuchtenmodule sind durch Magnetsystem frei auf der Lichtschiene positionierbar, austauschbar und schaltbar. Ein-/Ausschalten einzelner Leuchten erfolgt durch eine kleine Drehung. Bei Nutzung der flexiblen Einspeisungen Typ Smartled PS kann zudem wahlweise die gesamte Lichtschiene geschaltet werden.

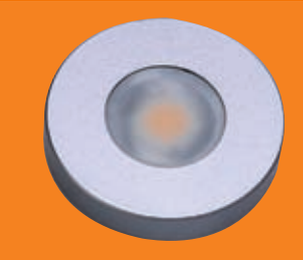
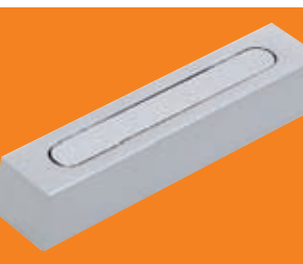
Die Stromschiene kann einfach über rückseitige Klebeflächen auf unterschiedlichsten Flächen horizontal/vertikal oder auch über Kopf aufgeklebt werden. Alternativ ist diese Stromschiene auch zur Schraubmontage lieferbar.

Die Ausführung der Schiene (Farbe, Abmessungen etc.) kann in Ihren Anwendungen und Erfordernissen entsprechend angepasst werden.

Die Stromzufuhr erfolgt wahlweise über eine fest montierte Zuleitung, oder über eine flexibel positionierbare Einspeisung in Form eines Smartled Points PS oder Smartled Sticks PS.

Von den LED-Modulen Smartled Handy, Smartled Point, Smartled Stick 350, können Sie bis zu 8 Stück an einer Stromschiene betreiben. Bei dem Smartled Stick 12 können sogar bis zu 30 Köpfe an einer Stromschiene eingesetzt werden.

Das komplette System wird mittels 12 Volt DC 20 Watt-Netzteil betrieben. Die hohen Lichtleistungen der Module Smartled Handy/Point und Stick 350 werden durch den Einsatz neuester, hochwertiger LED-Komponenten erreicht.

Smartled Handy	Smartled Point	Smartled Stick 12	Smartled Stick 350
			
<p>Maße 80x50x10 mm</p> <p>Farben Ral 9006 (alufarbig) chrom andere Farben auf Anfrage</p> <p>Ausführung bestückt mit LED-Platine 2,0 Watt - 3.500° K (ca. 110 Lm) - 5.000° K (ca. 120 Lm)</p>	<p>Maße Ø 50 mm / Höhe: 10 mm</p> <p>Farben Ral 9006 (alufarbig) chrom andere Farben auf Anfrage</p> <p>Ausführung bestückt mit LED-Platine 2,0 Watt - 2.700° K (ca. 115 Lm) - 5.000° K (ca. 145 Lm)</p>	<p>Maße 15x15x75 mm</p> <p>Farben Ral 9006 (alufarbig) chrom andere Farben auf Anfrage</p> <p>Ausführung bestückt mit LED-Platine 0,6 Watt (5 LED's)</p>	<p>Maße 15x15x75 mm</p> <p>Farben Ral 9006 (alufarbig) chrom andere Farben auf Anfrage</p> <p>Ausführung bestückt mit LED-Platine 1,8 Watt - 3.500° K (ca. 110 Lm) - 5.000° K (ca. 120 Lm)</p>
Smartled Point PS	Smartled Stick PS	Netzteil 12 Volt/20 Watt	Stromschiene Smartled
			
<p>Maße Ø 50 mm / Höhe: 10 mm</p> <p>Farben Ral 9006 (alufarbig) chrom andere Farben auf Anfrage</p> <p>Ausführung flexibel positionierbare Einspeisung</p>	<p>Maße 15x15x75 mm</p> <p>Farben Ral 9006 (alufarbig) chrom andere Farben auf Anfrage</p> <p>Ausführung flexibel positionierbare Einspeisung</p>	<p>Maße 145x55x19 mm</p> <p>Primär 100-240 Volt/50-60 Hz</p> <p>Sekundär 12 Volt DC 20 Watt</p>	<p>Breite Point: mind. 40 mm Handy/Stick: mind. 70 mm</p> <p>Ausführung ➤ wahlweise mit Festan- schluß oder für Einspeiser- module Typ PS ➤ wahlweise mit rück- seitigem Klebeband oder zum unterschrauben</p> <p>Farben ➤ weiß ➤ edelstahlfarbig/mattnickel ➤ edelstahl hochglanz (nur für Handy/Point) ➤ andere Farben auf Anfrage</p>

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**

Barled Line

Barled Flex E
Barled Flex R



Maße

Flex E-Leuchtenkopf eckig 12 x 72 mm
Flex R-Leuchtenkopf rund Ø 13 mm,
Länge: 75 mm

Farben

aluminumfarbig (Ral 9006)
chrom

Leuchtmittel

bestückt mit Hochleistungs-LED
3,6 Watt 350 mA

wahlweise

kaltweiß: 5.000° Kelvin/245 Lm
warmweiß: 3.500° Kelvin/216 Lm
warmweiß: 3.000° Kelvin/160 Lm
neutralweiß: 4.200° Kelvin/230 Lm

Ausführung

Länge des Flexschlauches ca. 120 mm

Lichtaustritt versehen mit Streuscheibe

Barled Bogen E 15



Maße

Leuchtenkopf: 15 x 15 x 75 mm

Farbe

aluminumfarbig (Ral 9006)

Leuchtmittel

bestückt mit Hochleistungs-LED
3,6 Watt 350 mA

wahlweise

kaltweiß: 5.000° Kelvin/245 Lm
warmweiß: 3.500° Kelvin/216 Lm
warmweiß: 3.000° Kelvin/160 Lm
neutralweiß: 4.200° Kelvin/230 Lm

Ausführung

Lichtaustritt versehen mit Streuscheibe

Barled Cubus



Maße

15 x 15 x 580 mm

Farbe

aluminumfarbig (Ral 9006)

Leuchtmittel

bestückt mit 4 Hochleistungs-LED's
3,6 Watt 350 mA

wahlweise

kaltweiß: 5.000° Kelvin/245 Lm
warmweiß: 3.500° Kelvin/216 Lm
warmweiß: 3.000° Kelvin/160 Lm
neutralweiß: 4.200° Kelvin/230 Lm

Ausführung

auf Wunsch in anderen Längen mit
Bestückungen bis max. 4 LED's lieferbar
Befestigungsclip

Lichtaustritt versehen mit Streuscheibe

Alternative Bestückung mit neuartiger Hochleistungs-LED mit optimiertem Farbwiedergabewert (RA = 95)

kaltweiß: 5.000° Kelvin/190 Lm

warmweiß: 3.500° Kelvin/165 Lm

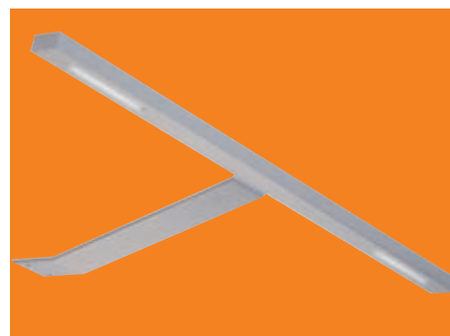
Barled Tripeltube



Barled Switch-it



Barled Board



Maße

Leuchtenkopf: Ø 16 x 300 mm

Farben

aluminumfarbig (Ral 9006)
chrom

Leuchtmittel

bestückt mit 3 Hochleistungs-LED's
3,6 Watt 350 mA

wahlweise

kaltweiß: 5.000° Kelvin/245 Lm
warmweiß: 3.500° Kelvin/216 Lm
warmweiß: 3.000° Kelvin/160 Lm
neutralweiß: 4.200° Kelvin/230 Lm

Ausführung

Lichtaustritt versehen mit Streuscheibe

Maße

Leuchtenkopf: 14 x 14 x 94 mm

Farbe

aluminumfarbig (Ral 9006)
chrom

Leuchtmittel

bestückt mit Hochleistungs-LED's
3,6 Watt 350 mA

wahlweise

kaltweiß: 5.000° Kelvin/245 Lm
warmweiß: 3.500° Kelvin/216 Lm
warmweiß: 3.000° Kelvin/160 Lm
neutralweiß: 4.200° Kelvin/230 Lm

Besonderheiten

Ausführung mit speziellem Steckernetzteil zur Realisierung einer schaltbaren High-Power LED-Leuchte

Ausführung

Lichtaustritt versehen mit Streuscheibe

Maße

Querausleger: 10 x 20 x 380 mm

Farbe

Ral 9006

Leuchtmittel

bestückt mit 2 Hochleistungs-LED's
3,6 Watt 350 mA

wahlweise

kaltweiß: 5.000° Kelvin/245 Lm
warmweiß: 3.500° Kelvin/216 Lm
warmweiß: 3.000° Kelvin/160 Lm
neutralweiß: 4.200° Kelvin/230 Lm

Ausführung

Lichtaustritt versehen mit Streuscheibe

Alternative Bestückung mit neuartiger Hochleistungs-LED mit optimiertem Farbwiedergabewert (RA = 95)

kaltweiß: 5.000° Kelvin/190 Lm

warmweiß: 3.500° Kelvin/165 Lm

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**

Diskus Line

Diskus Flex



Maße

Durchmesser: 43 mm

Farben

aluminiumfarbig (Ral 4006)
chrom

Ausführung

mit Flexschlauch – Länge: ca. 180 mm

Kopfteil mit optischer Linse –
Lichtaustritt 45°

bestückt mit Power-LED
weiß: 4,3 Watt bei 1.050 mA (220 Lumen)
warmweiß: 2,9 Watt bei 700 mA
(125 Lumen)

Diskus Rotor



Maße

Durchmesser: 43 mm

Farben

aluminiumfarbig (Ral 4006)
chrom

Ausführung

Rotor I: Ausleger Ø 10 x 235 mm mit
Drehkippgelenk
Rotor II: Ausleger Ø 10 x 20 mm mit
Drehkippgelenk

Kopfteil mit optischer Linse –
Lichtaustritt 45°

bestückt mit Power-LED
weiß: 4,3 Watt bei 1.050 mA (220 Lumen)
warmweiß: 2,9 Watt bei 700 mA
(125 Lumen)

Diskus Style



Maße

Durchmesser: 43 mm

Farben

aluminiumfarbig (Ral 4006)
chrom

Ausführung

mit Ausleger – Länge: ca. 48 mm

Kopfteil mit optischer Linse –
Lichtaustritt 45°

bestückt mit Power-LED
weiß: 4,3 Watt bei 1.050 mA (220 Lumen)
warmweiß: 2,9 Watt bei 700 mA
(125 Lumen)

Starled Line

Tristar



Maße

Aussendurchmesser: 65 mm
Einbaubohrung: ca. 58 – 60 mm
Einbautiefe: 18 mm

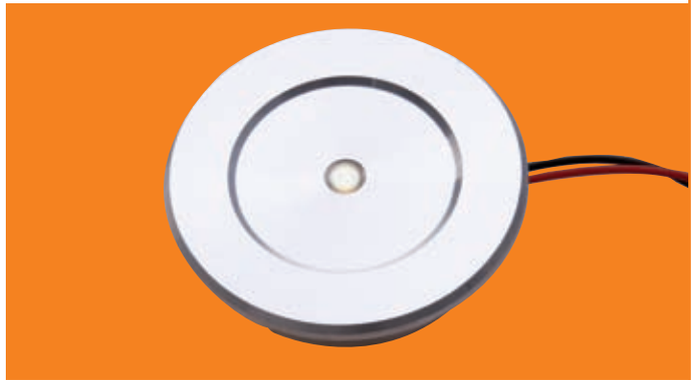
Farben

aluminium (Ral 9006)

Leuchtmittel

bestückt mit Power-LED 3 x 1 Watt/350 mA
wahlweise in den Lichtfarben weiß oder warmweiß

Powerstar II



Maße

Aussendurchmesser: 50 mm
Einbaubohrung: 39,5 – 40 mm
Einbautiefe: 9 mm

Farben

aluminium Klarlack poliert

Leuchtmittel

bestückt mit Power-LED 2,9 Watt (ca. 132 Lm / 700 mA)
warmweiß: ca. 2.800° Kelvin
kaltweiß: ca. 6.300° Kelvin
Abstandswinkel: 90°

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**