

NV-Halogen Ein- und Aufbaustrahler

HSP-M-F



Maße

Druchmesser: 69 mm
 Einbaubohrung: 58—60 mm
 Einbautiefe: 17 mm
 Decoringhöhe: ca. 1 mm

Farben

weiß / schwarz / Ral 9006 /
 chrom / messing / mattnickel

Leuchtmittel

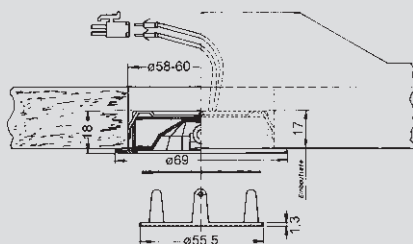
G4 12 V max. 20 W

Streuscheibe

klar oder mattiert

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose oder montiert
 AMP-Verbindungsleitungen
 (Länge nach Wahl)
 Trafos in elektronischer oder
 konventioneller Ausführung - auf Anfrage



HSP-M-FLS



Maße

Druchmesser: 69 mm
 Einbaubohrung: 58—60 mm
 Einbautiefe: 14 mm
 Decoringhöhe: ca. 3 mm

Farben

weiß / schwarz / Ral 9006 /
 chrom / messing / mattnickel / hellbrü-
 niert

Leuchtmittel

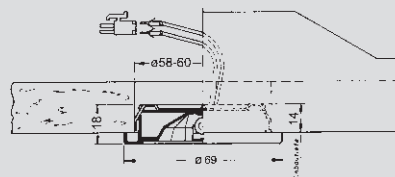
G4 12 V max. 20 W

Streuscheibe

klar oder mattiert

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose oder montiert
 AMP-Verbindungsleitungen
 (Länge nach Wahl)
 Trafos in elektronischer oder
 konventioneller Ausführung - auf Anfrage



HSP-M-U



Maße

Druchmesser: 69 mm
 Aufbauhöhe: 22 mm

Farben

weiß / schwarz / Ral 9006 /
 chrom / messing / mattnickel /
 hellbrüniert

Leuchtmittel

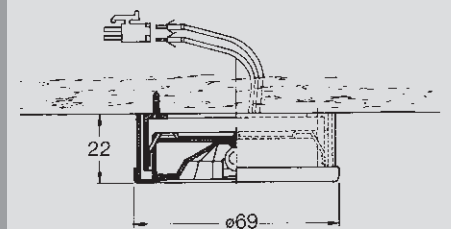
G4 12 V max. 20 W

Streuscheibe

klar oder mattiert

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose oder montiert
 AMP-Verbindungsleitungen
 (Länge nach Wahl)
 Trafos in elektronischer oder
 konventioneller Ausführung - auf Anfrage



HSP-M-M/A



Maße

Durchmesser: ca. 64 mm
 Einbautiefe: ca. 19 mm
 Einbaubohrung: ca. 55-58 mm
 Decoringhöhe: ca. 1 mm

Ausführung

Halogenstrahler aus Metall
 Leuchtmittelwechsel auch im eingebauten Zustand durch ausklappbaren Zierring sehr einfach möglich

Farben

chrom/edelstahl/Ral 9006/
 messing/mattnickel

Leuchtmittel

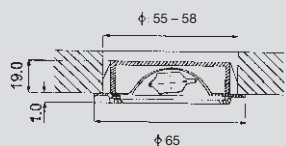
G 4 12 V 20 W

Streuscheibe

satiniert

Anschluss

Vorkonfektioniert mit ca. 2.000 mm
 AMP-Verbindungsleitung
 Trafos in elektronischer oder
 konventioneller Ausführung - auf Anfrage



Der Netzanschluss ist auch über RvP-Syscon-Steckverbindingssystem möglich.
 Weitere Farben auf Anfrage.

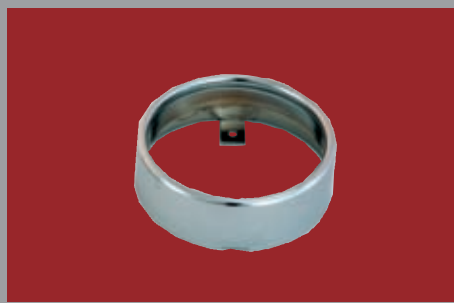
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb Technischer Leuchten und Elektroartikel

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

Individuell
 nach Ihren
 Vorstellungen

Aufbauung für HSP-M-M/A



Maße

Durchmesser: ca. 69 mm
 Aufbauhöhe: ca. 22 mm

Ausführung

Aufbauung aus Metall mit
 2 Anschraubblaschen

Farben

chrom/edelstahl/Ral 9006/
 messing/mattnickel

HSP-M-Vario



Maße

Durchmesser: ca. 70 mm
 Einbaubohrung: ca. 56-58 mm
 Einbautiefe: ca. 11 mm
 Decoringhöhe: ca. 4 mm

Ausführung

Halogenstrahler aus Kunststoff
 mit extrem geringer Einbautiefe
 Leuchtmittel-Wechsel auch im eingebauten Zustand sehr einfach möglich

Hinweis:

Halogenstrahler für den Einsatz im Metall auch in schraubbarer Version lieferbar!

Farben

chrom/edelstahl

Leuchtmittel

G 4 12 V 20 W

Streuscheibe

klar oder mattiert

Anschluss

Leitungslänge 2.000 mm
 AMP-Stecker lose

Trafos in elektronischer oder
 konventioneller Ausführung -
 auf Anfrage

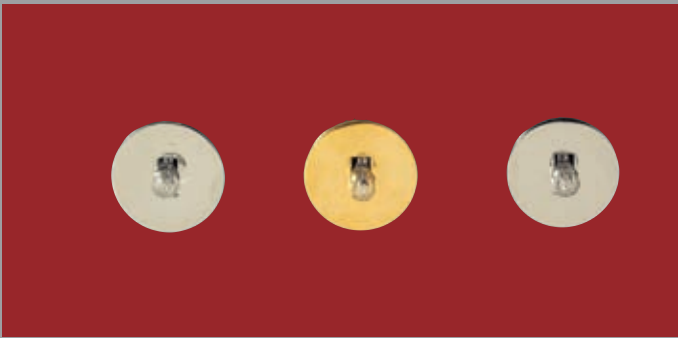
**Technische Leuchten
 Rudolf von Prusky GmbH
 Gneisenastraße 11
 33330 Gütersloh**

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**

NV-Halogen Ein- und Aufbaustrahler

HSP-DS-LI



Maße

Einbaudurchm. ca. 28 mm
Außendurchm. ca. 35 mm

Farben

chrom / messing / mattnickel
hellbünert / aranja

Ausführung

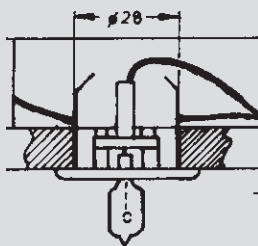
Lichtpunkte
mit Federbefestigung

Leuchtmittel

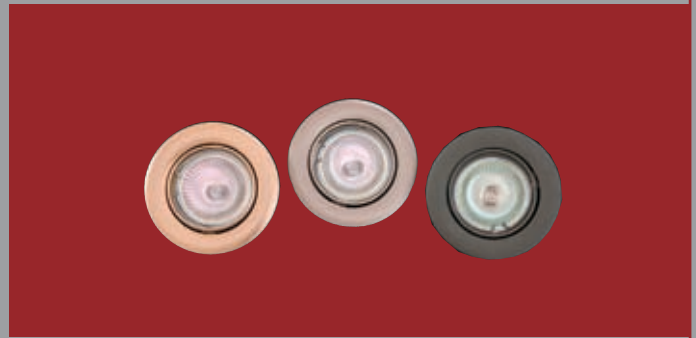
G4 12 V max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung - auf Anfrage



HSP-DS-DL / HSP-DS-DLB



Maße

HSP-DS-DL (Downlight star)

Einbaudurchm. ca. 60 mm
Außendurchm. ca. 75 mm

HSP-DS-DLB (Downlight beweglich)

Einbaudurchm. ca. 75 mm
Außendurchm. ca. 85 mm

Farben

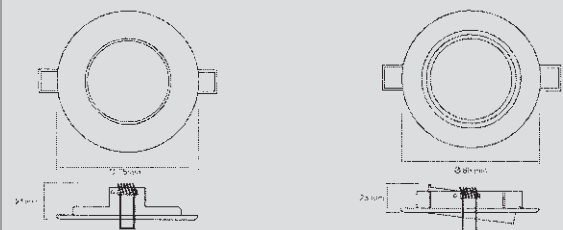
chrom / Ral 9006 / messingmatt / weiß schwarz / vergoldet /
mattvergoldet mattverchromt / nickelmatt

Leuchtmittel

GX5,3 12 V

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung - auf Anfrage



Oberbodenleuchten

HSP-DS-E/SCH



HSP-DS-CT



HSP-DS-G/155-So.



Maße

Ausladung: ca. 130 mm
Aufbauhöhe: ca. 70 mm

Farben

chrom / Ral 9006

Ausführung

Elegantes, zweifach gewinkelt Aluminium-Flachprofil, mit weiß satiniertem, rundem oder eckigem Glas

Zur direkten Montage auf Holz oder anderen Flächen

Leuchtmittel

G4 12 V max. 20 W
GY 6,35 max. 35 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)

Trafos in elektronischer oder konventioneller Ausführung - auf Anfrage

Maße

Ausladung: ca. 130 mm
Aufbauhöhe: ca. 30 mm

Farben

chrom / Ral 9006

Ausführung

Elegantes, einfach gewinkelt Aluminium-Flachprofil, mit weiß satiniertem, rundem oder eckigem Glas

Zur direkten Montage auf Holz oder anderen Flächen

Leuchtmittel

G4 12 V max. 20 W
GY 6,35 max. 35 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)

Trafos in elektronischer oder konventioneller Ausführung - auf Anfrage

Maße

Ausladung: ca. 130 mm
Aufbauhöhe: ca. 130 mm

Farben

chrom / Ral 9006

Ausführung

Moderne Flachprofil-Linienführung, mit weiß satiniertem, rundem oder eckigem Glas

Zur direkten Montage auf Holz oder anderen Flächen

Leuchtmittel

GY 6,35 max. 35 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)

Trafos in elektronischer oder konventioneller Ausführung - auf Anfrage

Der Netzanschluss ist auch über RvP-Syscon-Steckverbindingssystem 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

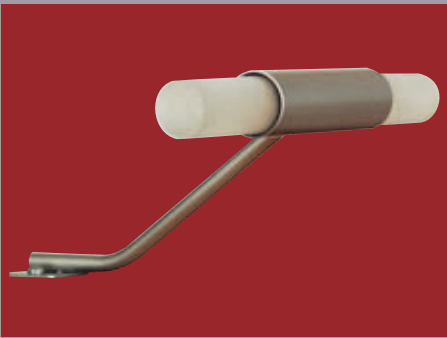
Individuell
nach Ihren
Vorstellungen

**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

NV-Designleuchten

HSP-DS-SI



Maße

ca. 245 × 160 × 105 mm

Farben

chrom / Ral 9006

Ausführung

Rohr Ø 10 mm mit Befestigungsplatte
mit 2 Leuchtgläser satiniert Ø 28 mm
Zur direkten Montage auf Holz
oder anderen Flächen

Leuchtmittel

2 × G4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung - auf Anfrage

HSP-DS-DO



Maße

Ausladung: ca. 180 mm
Aufbauhöhe: ca. 95 mm

Farben

chrom / Ral 9006

Ausführung

Rohr Ø 6 mm mit Befestigungsplatte
Leuchtenglas satiniert Ø 28 mm
Länge: 45 mm
Zur direkten Montage auf Holz
oder anderen Flächen

Leuchtmittel

G4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung - auf Anfrage

HSP-DS-AU



Maße

Ausladung: ca. 190 mm
Aufbauhöhe: ca. 175 mm

Farben

chrom / Ral 9006

Ausführung

Rohr Ø 6 mm mit Befestigungsplatte
Leuchtenglas satiniert Ø 28 mm
Länge: 65 mm
Zur direkten Montage auf Holz
oder anderen Flächen

Leuchtmittel

G4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung - auf Anfrage

HSP-DS-KOS



Maße

Flexschlauchlänge: ca. 650 mm
Gesamthöhe: ca. 750 mm

Farben

chrom

Ausführung

„Kopfstützen-Leuchte“ mit Kugel zur Befestigung an bauseitiger Kopfstützen-Halterung, mit Mini-Schutenglas Ø 40 mm

Leuchtmittel

G4 12 V / max. 10 W

Montage

Befestigung an bauseitiger Kopfstützenhalterung mittels Kugel und integrierter Madenschraube

Anschluss

Anschlussfertig mit integriertem Schalter (nach Wahl) lieferbar

HSP-DS-ASL



Maße

Flexschlauchlänge: ca. 150 mm
Gesamthöhe: ca. 550 mm

Farben

Ral 9006 M3

Ausführung

„Möbel- oder Polster-Aufsteck-Leuchte“ mit Mini-Schutenglas Ø 40 mm

Leuchtmittel

G4 12 V / max. 10 W

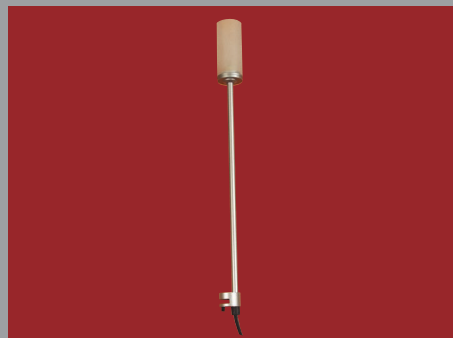
Montage

Durch einfaches Aufstecken auf entsprechende Möbel- oder Polsterteile

Anschluss

Anschlussfertig mit integriertem Schalter (nach Wahl) lieferbar

HSP-DS-AGL



Maße

Gesamthöhe: ca. 430 mm

Farben

Ral 9006 M3

Ausführung

Typische **Tischbeleuchtung** zur Befestigung an Glas, Holz oder anderen Flächen, mit Leuchtenglas satiniert Ø 40 mm

Leuchtmittel

G4 12 V / max. 10 W

Montage

Befestigung mittels Klemmstück für Befestigungsflächen in den Stärken 6 mm oder 8 mm
(bitte stets angeben!)

Anschluss

Anschlussfertig mit integriertem Schalter (nach Wahl) lieferbar

Der Netzanschluss ist auch über RvP-Syscon-Steckverbindingssystem 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

NV-Oberbodenleuchten / Deco-Spots

HSP-DS-AR



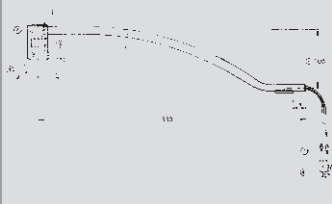
Maße
ca. 330 x 108 mm

Farben
chrom / messing / mattnickel
/ Ral 9006

Ausführung
Rohr 8 mm Ø mit
Anschraubplatte zum
Aufbau

Leuchtmittel
GU 5,3 12 V / -20 W

Anschluss
AMP-Steckverbinder, lose
oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage



HSP-DS-FP



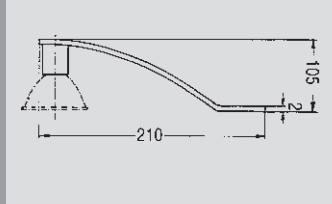
Maße
ca. 210 x 105 mm

Farben
chrom / Ral 9006

Ausführung
Flachmaterial mit
Profilöffnung zum Aufbau

Leuchtmittel
GU 5,3 12 V / -20 W

Anschluss
AMP-Steckverbinder, lose
oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage



HSP-DS-AG



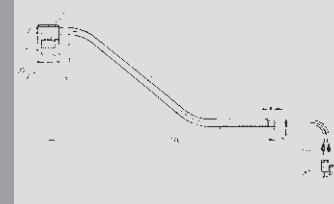
Maße
ca. 276 x 110 mm

Farben
chrom / mattnickel

Ausführung
Rohr 8 mm Ø mit
Anschraubplatte zum
Aufbau

Leuchtmittel
GU 5,3 12 V / -20 W

Anschluss
AMP-Steckverbinder, lose
oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage



HSP-DS-FA



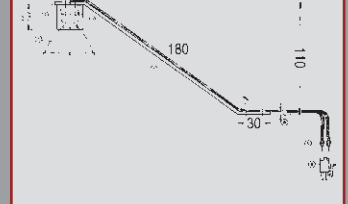
Maße
ca. 210 x 110 mm

Farben
chrom / Ral 9006

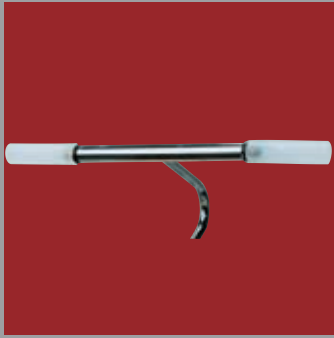
Ausführung
Flachmaterial mit **oder ohne**
Profillockung zum Aufbau

Leuchtmittel
GU 5,3 12 V / -20 W

Anschluss
AMP-Steckverbinder, lose
oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage



HSP-DS-HL/2



Maße

ca. 88 x 60 x 240/300/400
(verschiedene Breiten)

Farben

chrom / Ral 9006

Ausführung

Rohr 13 mm Ø
(ca. 4 mm Abstand zur
Bef.-Fläche) mit 2 Stück
Glaskolben 16 mm Ø
oder Lochblechschrime

Leuchtmittel

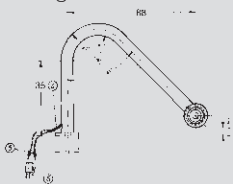
2 x G4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose
oder montiert

AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)

Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage



HSP-DS-HL/3



Maße

ca. 186 x 61 mm

Farben

chrom / Ral 9006

Ausführung

Rohr 13 mm Ø
zum An- oder Aufbau für
Möbel, mit 2 Stück
Glaskolben 16 mm Ø
oder Lochblechschrime

Leuchtmittel

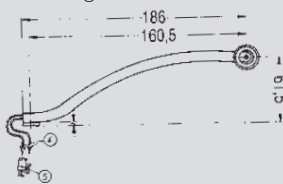
2 x G4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose
oder montiert

AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)

Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage



HSP-DS-HL/4



Maße

Ausladung: ca. 88 mm
Höhe: ca. 52 mm
Rohrlänge: ca. 300 mm

Farben

chrom / Ral 9006

Ausführung

Rohr 14 mm Ø,
ca. 4 mm Abstand zur
Befestigungsfläche mit 2
innenliegenden Leuchtmitteln

Leuchtmittel

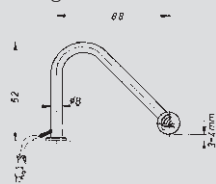
2 x G4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose
oder montiert

AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)

Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage



HSP-DS-HL/5



Maße

Breiten (incl. Glas)
ca. 210 mm
ca. 340 mm
andere Breiten auf Anfrage

Farben

chrom / Ral 9006

Ausführung

Flachausleger
zum An- oder Aufbau für
Möbel, mit 2 Stück
Glaskolben 16 mm Ø
oder Lochblechschrime

Leuchtmittel

2 x G4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose
oder montiert

AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)

Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage

Der Netzanschluss ist auch über RvP-Syscon-Steckverbindingssystem 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

NV-Spiegelleuchten / Deco-Spots

HSP-DS-SF



Maße
ca. 190 x 160 mm

Farben
chrom, matts nickel, messing
poliert/zaponiert

Ausführung
mit zweiteiligem, drehbarem
Reflektor
mit Rohrborgen, Abdeck-
scheibe
Außengewinde und Zahn-
scheibe incl. Kontermutter

Leuchtmittel
2 x G4 12 Volt max. 20 Watt

Anschluss
AMP-Steckverbinder lose
oder montiert

AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)

HSP-DS-SK



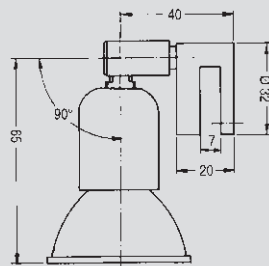
Maße
ca. 65 x 40 mm

Farben
chrom / messing

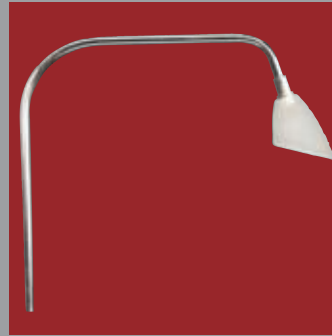
Ausführung
Drehteil mit
Dreh-Kipp-Gelenk
zum Anbau an Spiegel

Leuchtmittel
GU 5,3 12 V / -20 W

Anschluss
AMP-Steckverbinder, lose
oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage



HSP-DS-SU



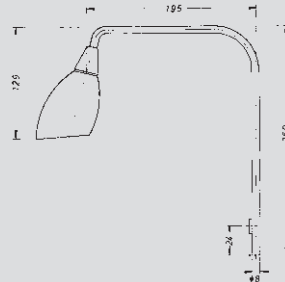
Maße
ca. 260 x 195 mm

Farben
chrom / matts nickel / Ral 9006

Ausführung
Rohr 8 mm Ø abgewinkelt
mit leichter Neigung
nach vorne,
Glaskorsatz weiß oder blau

Leuchtmittel
G4 12 V / max. 20 W

Anschluss
AMP-Steckverbinder, lose
oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage



HSP-DS-GF



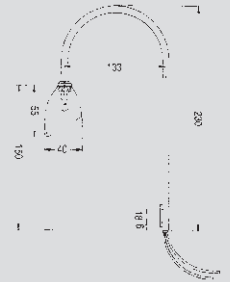
Maße
ca. 150 x 230 mm

Farben
chrom / Ral 9006

Ausführung
Rohr 10 mm Ø gebogen,
zum Anbau an Spiegel
oder Möbel,
Glaskorsatz weiß oder blau

Leuchtmittel
G4 12 V / max. 20 W

Anschluss
AMP-Steckverbinder, lose
oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage



HSP-DS-LS



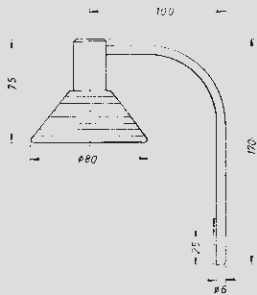
Maße
ca. 170 x 100 mm

Farben
chrom / velour mattchrom

Ausführung
Rohr 6 mm Ø gebogen,
zum Anbau an Spiegel oder
Möbel, Glasvorsatz weiß

Leuchtmittel
G4 12 V / max. 20 W

Anschluss
AMP-Steckverbinder, lose
oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage



HSP-DS-GS



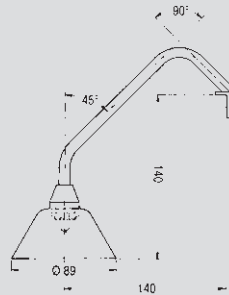
Maße
ca. 140 x 140 mm

Farben
chrom / messing / anranja

Ausführung
Rohr 6 mm Ø
zum An- und Aufbau an
Spiegel oder Möbel,
Glasvorsatz weiß oder blau

Leuchtmittel
G4 12 V / max. 20 W

Anschluss
AMP-Steckverbinder, lose
oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage



HSP-DS-WA



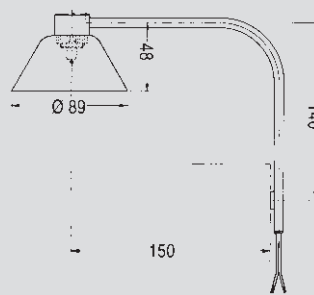
Maße
ca. 150 x 140 mm

Farben
chrom / messing

Ausführung
Rohr 8 mm Ø
zum An- und Aufbau an
Spiegel oder Möbel,
Glasvorsatz weiß oder blau

Leuchtmittel
G4 12 V / max. 20 W

Anschluss
AMP-Steckverbinder, lose
oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage



HSP-DS-F



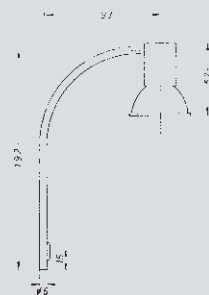
Maße
ca. 192 x 93 mm

Farben
chrom / Ral 9006

Ausführung
Rohr 6 mm Ø
zum An- und Aufbau an
Spiegel oder Möbel

Leuchtmittel
GU 5,3 12 V / -20 W

Anschluss
AMP-Steckverbinder, lose
oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage



Der Netzanschluss ist auch über RvP-Syscon-Steckverbindingssystem 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

NV-Oberbodenleuchten / Deco-Spots

HSP-DS-G



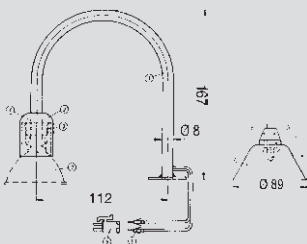
Maße
ca. 167 × 112 mm

Farben
chrom / Ral 9006

Ausführung
Rohr 8 mm Ø gebogen
mit Befestigungsplatte
Glavorsatz weiß

Leuchtmittel
G4 12 V / max. 20 W

Anschluss
AMP-Steckverbinder,
lose oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage



HSP-DS-ARG



Maße
ca. 340 × 85 mm

Farben
chrom / Ral 9006

Ausführung
Rohr 8 mm Ø
mit Anschraubplatte zum
An- und Aufbau an Spiegel
oder Möbel
Glavorsatz weiß oder blau

Leuchtmittel
G4 12 V / max. 20 W

Anschluss
AMP-Steckverbinder,
lose oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage

HSP-DS-FAVGL



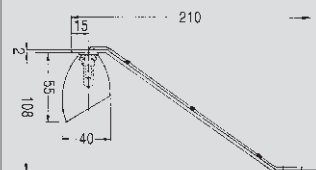
Maße
ca. 210 × 108 mm

Farben
chrom / Ral 9006 / mattnickel

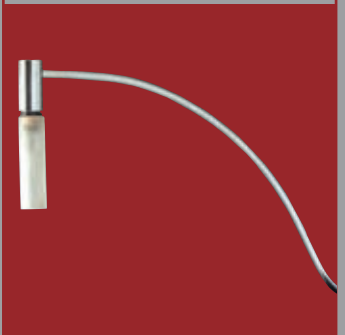
Ausführung
Flachmaterial
mit Profillochung zum Aufbau
Glavorsatz weiß oder blau

Leuchtmittel
G4 12 V / max. 20 W

Anschluss
AMP-Steckverbinder,
lose oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage



HSP-DS-ARG/P-SE



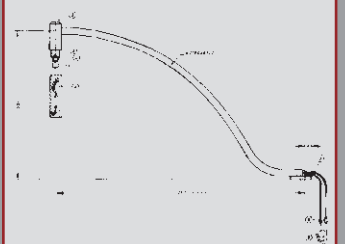
Maße
ca. 260 × 160 mm

Farben
chrom / Ral 9006

Ausführung
Rohr 6 mm Ø
mit Anschraubplatte
Glaskolben weiß 16 mm Ø

Leuchtmittel
G 4 12 V / max. 20 W

Anschluss
AMP-Steckverbinder,
lose oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage



HSP-DS-RvP I



Maße

ca. 200 x 92 mm
Rohrlänge 300 mm

Farben

Ral 9006

Ausführung

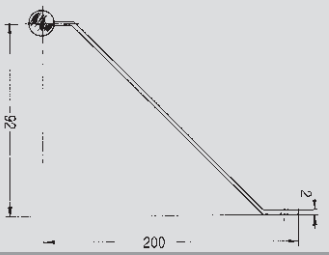
Flachmetall -Langform
Rohr 14 mm Ø mit 2
innenliegenden Leuchtmitteln

Leuchtmittel

G 4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder,
lose oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage



HSP-DS-RvP II



Maße

ca. 180 x 25 mm
Rohrlänge 290 mm

Farben

Ral 9006

Ausführung

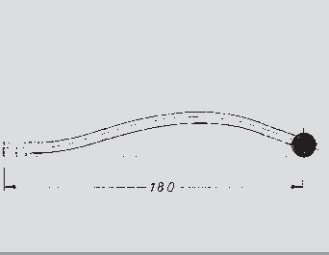
Rohr 6 mm Ø
2-fach gebogen mit
Anschraubplatten
Rohr 14 mm Ø mit 2
innenliegenden Leuchtmitteln

Leuchtmittel

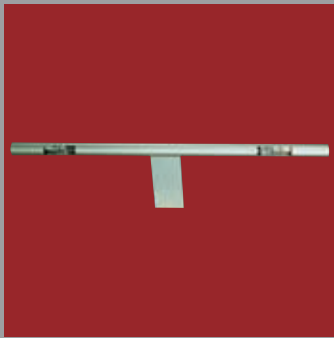
G 4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder,
lose oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage



HSP-DS-RvP III



Maße

ca. 97 x 14 mm
Rohrlänge 300 mm

Farben

Ral 9006

Ausführung

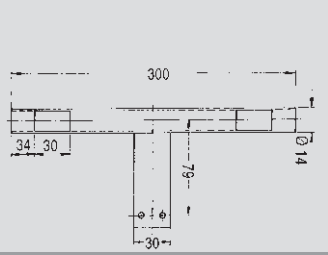
Flachmetall-Kurzform
Rohr 14 mm Ø mit 2
innenliegenden Leuchtmitteln

Leuchtmittel

G 4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder,
lose oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage



HSP-DS-RvP IV



Maße

Aufbauhöhe: ca. 70 mm
Breite: ca. 300 mm
Rohrbogen: 125 x 85 mm

Farben

chrom / Ral 9006

Ausführung

Bogen- oder Bilderleuchte
mit 2 Stück im Rohr
integrierten Leuchtmitteln G4
Auch mit Dreh-Kipp-Gelenk
lieferbar!

Zur direkten Montage auf
Holz oder anderen Flächen

Leuchtmittel

2 x G4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose
oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung -
auf Anfrage

Der Netzanschluss ist auch über RvP-Syscon-Steckverbindingssystem 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

NV-Vorbauleuchten / Deco-Spots

HSP-DS-GL



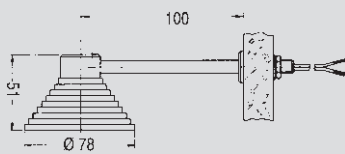
Maße
ca. 100 × 51 mm

Farben
chrom

Ausführung
Rohr 8 mm Ø
mit Befestigungsgebilde
zum Einbau
Glaskorsatz weiß

Leuchtmittel
G4 12 V / max. 20 W

Anschluss
AMP-Steckverbinder, lose oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung - auf Anfrage



HSP-DS-HL/2-AB



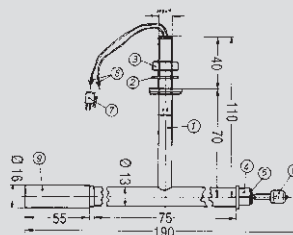
Maße
ca. 110 × 190 mm

Farben
chrom / Ral 9006

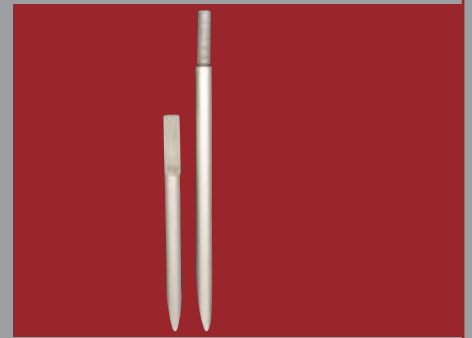
Ausführung
Rohr 13 mm Ø
mit Befestigungsgebilde zum Einbau,
2 Glaskolben weiß 16 mm Ø
oder Lochblechhülsen

Leuchtmittel
G4 12 V / max. 20 W

Anschluss
AMP-Steckverbinder, lose oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung - auf Anfrage



HSP-DS-FA/R



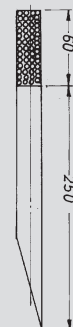
Maße
Längen: ca. 210, 310, 410 mm

Farben
Ral 9006

Ausführung
Rohr 18 mm Ø, besteh. aus:
Montageplatte und Überwurfhülse zum
Anbau, Glaskolben weiß 16 mm Ø oder
Lochblechhülse

Leuchtmittel
G4 12 V / max. 20 W

Anschluss
AMP-Steckverbinder, lose oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung - auf Anfrage



HSP-DS-VBL-1 + 2



Maße

VBL-1 ca. 70 x 340 mm
VBL-2 ca. 170 x 340 mm

Farben

Ral 9006

Ausführung

Abgewinkelte Vorbauleuchte mit innenliegenden Leuchtmitteln

Leuchtmittel

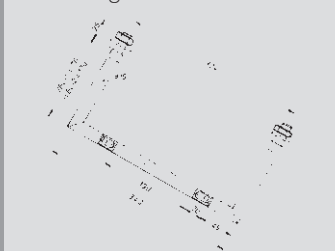
2 x G4 12 V / max. 20 W

Anschluss

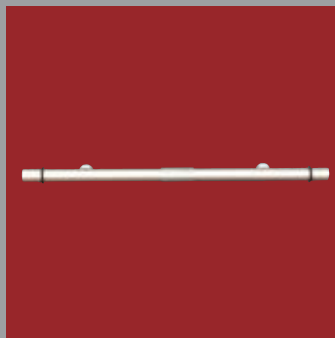
AMP-Steckverbinder, lose oder montiert

AMP-Verbindungsleitungen (Länge nach Wahl)

Trafos in elektronischer oder konventioneller Ausführung - auf Anfrage



HSP-DS-VBL-3



Maße

ca. 375 x 55 mm

Farben

Ral 9006

Ausführung

Vorbau-Lichtrohr mit innenliegendem Leuchtmittel, incl. Lochblechschirm

Leuchtmittel

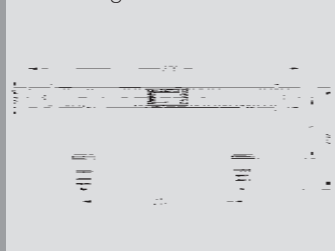
G4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose oder montiert

AMP-Verbindungsleitungen (Länge nach Wahl)

Trafos in elektronischer oder konventioneller Ausführung - auf Anfrage



HSP-DS-KAH



Maße

ca. 70 x 63 mm

Farben

chrom / Ral 9006

Ausführung

Vorbauleuchte mit Hülse, Rohr 6 mm Ø, mit Befestigungsgebilde zur direkten Montage an Möbel oder Spiegel

Leuchtmittel

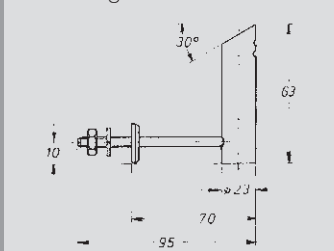
G4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose oder montiert

AMP-Verbindungsleitungen (Länge nach Wahl)

Trafos in elektronischer oder konventioneller Ausführung - auf Anfrage



HSP-DS-KAG



Maße

ca. 70 x 80 mm

Farben

chrom / Ral 9006

Ausführung

Vorbauleuchte mit Glaskolben weiß, Rohr 6 mm Ø, mit Befestigungsgebilde zur direkten Montage an Möbel oder Spiegel

Leuchtmittel

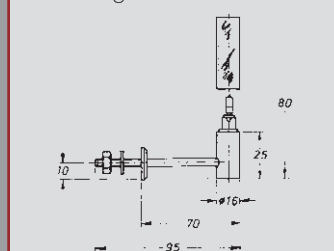
G4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose oder montiert

AMP-Verbindungsleitungen (Länge nach Wahl)

Trafos in elektronischer oder konventioneller Ausführung - auf Anfrage



Der Netzanschluss ist auch über RvP-Syscon-Steckverbindingssystem 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

NV-Flexleuchten / Deco-Spots

FUTTON-LIGHT



Farben

Chrom / Ral 9006

Beschreibung

Flexschlauch-Leuchte
Länge: ca. 360 mm
(andere Längen möglich)
Schaltungsmöglichkeit über
im Stopfen integriertem
Schalter (Typ Futton Light I)
oder wahlweise
innerhalb der Zuleitung (Typ
Futton Light II)

Befestigung

Im bauseits beige-stelltem
Rohrstopfen

Vorsatzdeco

Verschiedenfarbige runde,
eckige oder ovale Gläser
- auf Anfrage
Alternativ auch mit Loch-
blechhülse 16 mm Ø lieferbar

Leuchtmittel

G4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung
- auf Anfrage

FLEXO



Farben

Chrom / Ral 9006

Beschreibung

Flexschlauch-Leuchte
Länge: ca. 150 mm
(andere Längen möglich)
Für externe Schaltungen

Befestigung

Über Gewinderohr mit
Befestigungs-Gebinde, zur
direkten Montage auf Holz
oder anderen Flächen

Vorsatzdeco

Verschiedenfarbige runde,
eckige oder ovale Gläser
- auf Anfrage
Alternativ auch mit Loch-
blechhülse 16 mm Ø lieferbar

Leuchtmittel

G4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung
- auf Anfrage

PHÖNIX



Farben

Chrom / Ral 9006

Beschreibung

Flexschlauch-Leuchte
Länge: ca. 450 mm
(andere Längen möglich)
elegante Leuchte auch zum
Einsatz im Polstermöbelbe-
reich mit Schaltungsmöglich-
keit im Leuchtenkopf (oder
alternativ innerhalb der Zulei-
tung)

Befestigung

Über Befestigungs-Bügel zur
direkten Montage auf Holz
oder anderen Flächen

Vorsatzdeco

Weiß satiniertes Glas mit
Schraubring
Andere Gläser auf Anfrage

Leuchtmittel

G4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung
- auf Anfrage

ALPHA



Farben

Chrom / Ral 9006

Beschreibung

Flexschlauch-Leuchte
Länge: ca. 300 mm
(andere Längen möglich)
Mit halbrunder Dekoplatte als
Basispunkt für Aufnahme von
Flexschlauch und Schalter
Verstellmöglichkeit durch
Verstellgriff

Befestigung

Über Dekoplatte, zur direkten
Montage auf Holz oder
anderen Flächen

Vorsatzdeco

Verschiedenfarbige runde,
eckige oder ovale Gläser
- auf Anfrage
Alternativ auch mit Loch-
blechhülse 16 mm Ø lieferbar

Leuchtmittel

G4 12 V / max. 20 W

Anschluss

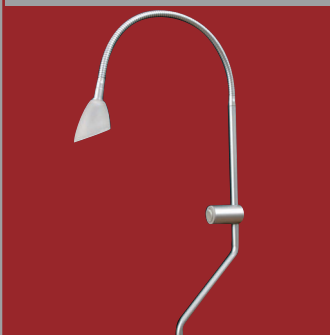
AMP-Steckverbinder, lose
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung
- auf Anfrage

PRIMO

KONTUR

KONZEPT

NOVUM



Farben
Ral 9006

Beschreibung

Flexschlauch-Leuchte
Länge: ca. 300 mm
(andere Längen möglich)
Mit rundem Rohr Ø 24 mm
als Basispunkt für Aufnahme
von Flexschlauch und
Schalter

Befestigung

Über Gewindeschrauben am
Basispunkt, zur direkten
Montage auf Holz oder
anderen Flächen

Vorsatzdeco

Verschiedenfarbige runde,
eckige oder ovale Gläser
- auf Anfrage
Alternativ auch mit Loch-
blechhülse 16 mm Ø lieferbar

Leuchtmittel

G4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung
- auf Anfrage

Farben
Ral 9006

Beschreibung

Flexschlauch-Leuchte
Länge: ca. 350 mm
(andere Längen möglich)
Mit eckigem Profil
(28 x 28 mm) als Basispunkt
für Aufnahme von
Flexschlauch und Schalter

Befestigung

Über stirnseitiges Gewinde-
rohr mit Befestigungs-
gebinde, zur direkten
Montage auf Holz oder
anderen Flächen

Vorsatzdeco

Verschiedenfarbige runde,
eckige oder ovale Gläser
- auf Anfrage
Alternativ auch mit Loch-
blechhülse 16 mm Ø lieferbar

Leuchtmittel

G4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung
- auf Anfrage

Farben
Chrom / Ral 9006

Beschreibung

Flexschlauch-Leuchte
Länge: ca. 610 mm
(andere Längen möglich)
Kombi-Leuchte
(Flexschlauch/gerades Rohr)
nebst integriertem, runden
Rohr als Basispunkt für
Aufnahme vom Schalter

Befestigung

Über Befestigungsplatte, zur
direkten Montage auf Holz
oder anderen Flächen

Vorsatzdeco

Verschiedenfarbige runde,
eckige oder ovale Gläser
- auf Anfrage
Alternativ auch mit Loch-
blechhülse 16 mm Ø lieferbar

Leuchtmittel

G4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose
oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung
- auf Anfrage

Farben
Ral 9006

Beschreibung

Flexschlauch-Leuchte
Länge: ca. 700 mm
(andere Längen möglich)
Kombi-Leuchte
(Flexschlauch/geschwunge-
nes Rohr) nebst integriertem,
runden Rohr als Basispunkt
für Aufnahme vom Schalter

Befestigung

Über Befestigungsplatte, zur
direkten Montage auf Holz
oder anderen Flächen

Vorsatzdeco

Verschiedenfarbige runde,
eckige oder ovale Gläser
- auf Anfrage
Alternativ auch mit Loch-
blechhülse 16 mm Ø lieferbar

Leuchtmittel

G4 12 V / max. 20 W

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose
oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen
(Länge nach Wahl)
Trafos in elektronischer oder
konventioneller Ausführung
- auf Anfrage

Der Netzanschluss ist auch über RvP-Syscon-Steckverbindingssystem 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

Edelprogramm in Drei- und Rechteckiger Form

HSP-DS-DR/oS



Maße

ca. 130 x 130 mm

Farben

weiß/weiß, edelstahl/mattnickel, aluminium/Ral 9006

Leuchtmittel

G4 12 V / max. 20 W

Streuscheibe

klar oder mattiert

Ausführung

ohne Schalter, externe Schaltung (z.B. über RvP-Schaltung Typ Tipp-Topp 2 oder RvP-Infrarot-Schaltung Typ IR-VARIO)

Montage

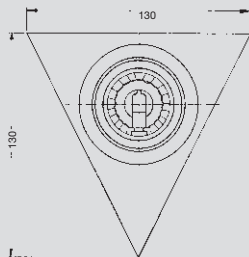
direkt an Möbel oder anderen Flächen über integriertem Befestigungsbügel

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose oder montiert

AMP-Verbindungsleitungen (Länge nach Wahl)

Trafos in elektronischer oder konventioneller Ausführung - auf Anfrage



HSP-DS-DR/mS



Maße

ca. 130 x 130 mm

Farben

weiß/weiß, edelstahl/mattnickel, aluminium/Ral 9006

Leuchtmittel

G4 12 V / max. 20 W

Streuscheibe

klar oder mattiert

Ausführung

mit Schalter (einzeln schaltbar)

Montage

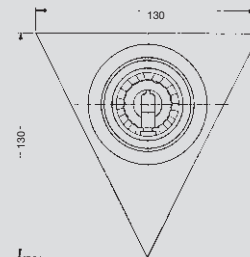
direkt an Möbel oder anderen Flächen über integriertem Befestigungsbügel

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose oder montiert

AMP-Verbindungsleitungen (Länge nach Wahl)

Trafos in elektronischer oder konventioneller Ausführung - auf Anfrage



HSP-DS-RE/oS

HSP-DS-RE/ST

HSP-DS-RE/SCH



Maße

ca. 140 x 80 mm

Farben (Gehäuse/Strahler)

edelstahl/mattnickel
aluminium/Ral 9006
weiß/weiß

Leuchtmittel

G4 12 V / max. 20 W

Ausführung

ohne Schalter, externe Schaltung
(z.B. über RvP-Schaltung
Typ Tipp-Topp 2 oder
RvP-Infrarot-Schaltung Typ IR-VARIO)

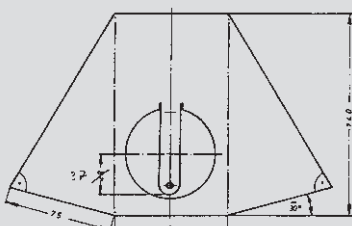
Montage

direkt an Möbel oder anderen Flächen
über integriertem Befestigungsbügel

Anschluss

AMP-Steckverbinder, lose oder montiert
AMP-Verbindungsleitungen (Länge nach
Wahl)

Trafos in elektronischer oder konventio-
neller Ausführung - auf Anfrage



Maße

ca. 140 x 80 mm

Farben (Gehäuse/Steckdose)

edelstahl/schwarz bzw. matt chrom
aluminium/matt chrom
weiß/weiß

Ausführung

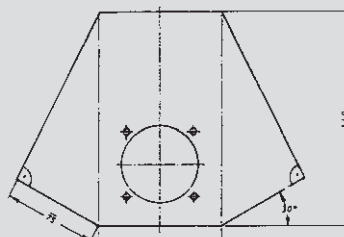
mit integrierter Steckdose aus dem
Programm Mobil R, R-Twin oder B Mobil

Montage

direkt an Möbel oder anderen Flächen
über integriertem Befestigungsbügel

Anschluss

Ausführung nach Wahl
auch fix und fertig verkabelt, um diese
als Systemeinheit mit den Modulen
HSP-DS-RE/oS und HSP-DS-RE/SCH
zu verwenden!



Maße

ca. 140 x 80 mm

Farben (Gehäuse/Schalter)

edelstahl/schwarz bzw. matt chrom
aluminium/matt chrom
weiß/weiß

Ausführung

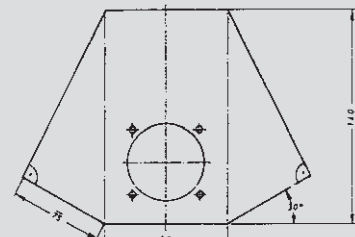
mit integriertem Schalter aus dem
Programm Mobil R, R-Twin oder B Mobil

Montage

direkt an Möbel oder anderen Flächen
über integriertem Befestigungsbügel

Anschluss

Ausführung nach Wahl
auch fix und fertig verkabelt, um diese
als Systemeinheit mit den Modulen
HSP-DS-RE/oS und HSP-DS-RE/ST
zu verwenden!



Der Netzanschluss ist auch über RvP-Syscon-Steckverbindingssystem 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