

Ihr Weg zu uns



Stand 07/12



GEBR. SCHNEIDER GmbH
DRAHT- und METALLVERARBEITUNG · SPEZIALLEUCHTEN · STANZTECHNIK



Gebr. Schneider GmbH · Lindenstraße 51 · D-57627 · Hachenburg · Telefon: +49 (0) 26 62-95 10-0 · Telefax: +49 (0) 26 62-76 38
info@gsh-direkt.de · www.gsh-direkt.de

**Neue leuchtende Ideen –
maßgeschneidert**



www.gsh-direkt.de

Ein modernes Unternehmen mit Geschichte.

Qualitative Weiterentwicklung, Optimierung, Innovation und überzeugender Service – der Unternehmensanspruch der Gebrüder Schneider GmbH ist schon seit Beginn der Firmengeschichte nach vorn ausgerichtet. Das 1799 als Drahtwarenfabrik gegründete Unternehmen ist seit mittlerweile mehr als einhundert Jahren auf dem Gebiet der elektrischen Zweckleuchten tätig und maßgeblich an der Entwicklung der internationalen Standards beteiligt.

Die Gebrüder Schneider GmbH:

- Als Drahtwarenfabrik 1799 von Wilhelm Schneider gegründet
- Seit mehr als 100 Jahren Hersteller von elektrischen Handleuchten
- Neuentwicklung und Optimierung von Zweckleuchten
- Neubau eines Firmengebäudes im Jahr 1976
- Ausweitung des Produktbereiches auf Draht und Metallverarbeitung
- Gewinnung zusätzlicher Umsatzträger durch Portfolio-Ausdehnung
- Zulieferung für die Fahrzeug- und Büromöbelindustrie
- Mehr als 50 Mitarbeiter in Produktion, Montage und Verwaltung
- Ausweitung des Betriebsgelände auf ca. 12.000 qm



**Neue leuchtende Ideen –
maßgeschneidert**

Es werde Licht

■ Handleuchten

für Industrie, Werkstatt und Hobby-Handwerker



■ Stableuchten

für Werkstatt und Betrieb sowie als Inspektionsleuchte in Kfz-Werkstätten



■ Arbeitsleuchten

für vielseitige Zwecke im Innen- und Außenbau



■ Wärmestrahleuchten

für die Aufzucht von Kleintieren



■ Halogen-Strahler



Iso-Handleuchte bis 230 V, 60 W



Nr. 459

Best-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. g	Ges.-länge mm
459	Iso-Handleuchte nach EN 60598-2-8/A2:2008 geprüft, Handgriff stoß- und schlagfest, auch für rauen Betrieb geeignet, Fassung E 27 Nr. 70, Schutzglas Nr. 92	400	235
459/5Gu	mit 5 m Gummikabel H05RN-F und Stecker, montiert	810	
459/10 Gu	mit 10 m Gummikabel H05RN-F und Stecker, montiert	1100	



Ohne Leuchtmittel. Leuchtmittlempfehlung siehe Klappentext!

IP 20 

Gummi-Handleuchte mit Makrolonhaube bis 230 V, 60 W



Nr. 443 / M

Best-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. g	Ges.-länge mm
443/M	Stabile Handleuchte mit Gummigriff und Makrolonhaube, besonders schlag- und stoßfest, Fassung E 27 Nr. 70 und Makrolonhaube Nr. 43/M	300	260

Ohne Leuchtmittel. Leuchtmittlempfehlung siehe Klappentext!

IP 20 

Kunststoff-Handleuchte bis 230 V, 60 W



Nr. 496

Best-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. g	Ges.-länge mm
496	Kunststoff-Handleuchte nach EN 60598-2-8: 2008-08-01 geprüft, Leuchte mit Aufhängehaken, Blendschutz, Fassung E 27 Nr. 69, Schutzglas Nr. 92	340	320
496/87	mit Fassung B22 Nr. 87	340	
496/5Gu	mit 5 m Gummikabel H05RN-F und Stecker, montiert	745	
496/10Gu	mit 10 m Gummikabel H05RN-F und Stecker, montiert	1050	



Ohne Leuchtmittel. Leuchtmittlempfehlung siehe Klappentext!

IP 20 

Gummi-Handleuchte bis 230 V, 60 W



Nr. 402 / WR

Best-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. g	Ges.-länge mm
402	Gummi-Handleuchte nach EN 60598-2-8/A2:2008 geprüft, Fassung E27 Nr. 69 oder Nr. 70, Schutzglas Nr. 92, ohne Wulstring	640	300
402/WR	mit Wulstring gem. Abbildung	670	
402/5Gu	mit 5 m Gummikabel H05RN-F und Stecker, montiert	1050	
402/10Gu	mit 10 m Gummikabel H05RN-F und Stecker, montiert	1350	



Ohne Leuchtmittel. Leuchtmittlempfehlung siehe Klappentext!

IP 20 

Gummi-Handleuchte bis 230 V, 60 W



Nr. 474

Best-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. g	Ges.-länge mm
474	Gummi-Handleuchte nach EN 60598-2-8:2008-08-01, mit Fassung E 27 Nr. 69 oder 70, Schutzglas Nr. 92, ohne Wulstring	650	280
474/87	mit Fassung B22 Nr. 87	650	
474/WR	mit Wulstring	680	
474/5Gu	mit 5 m Gummikabel H05RN-F und Stecker, montiert	1100	
474/10Gu	mit 10 m Gummikabel H05RN-F und Stecker, montiert	1200	



Ohne Leuchtmittel. Leuchtmittlempfehlung siehe Klappentext! IP X5



Gummi-Handleuchte bis 230 V, 100 W



Nr. 472 / WR

Best-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. g	Ges.-länge mm
472	Gummi-Handleuchte nach EN 60598-2-8: A2:2008 geprüft, Fassung E27 Nr. 69 oder Nr. 70, Schutzglas Nr. 96, ohne Wulstring	660	300
472/WR	mit Wulstring gem. Abbildung	690	
472/5Gu	mit 5 m Gummikabel H05RN-F und Stecker, montiert	1050	
472/10Gu	mit 10 m Gummikabel H05RN-F und Stecker, montiert	1350	



Ohne Leuchtmittel. Leuchtmittlempfehlung siehe Klappentext!

IP 20 

Gummi-Handleuchte bis 230 V, 100 W



Nr. 477

Best-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. g	Ges.-länge mm
477	Gummihandleuchte nach EN 60598-2-8:2008-08-01, mit Fassung E 27 Nr. 69 oder 70, Schutzglas Nr. 96, ohne Wulstring	660	290
477/WR	mit Wulstring gem. Abbildung	690	
477/5Gu	mit 5 m Gummikabel H05RN-F und Stecker, montiert	1200	
477/10Gu	mit 10 m Gummikabel H05RN-F und Stecker, montiert	1300	



Ohne Leuchtmittel. Leuchtmittelempfehlung siehe Klappentext! IP X5



Arbeitsleuchte Perfect 230 V, 2 x 36 W Kompakt-Energiesparleuchtmittel



Nr. 503 / 230

Best-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. Kg	Ges.-länge mm
503/230	Arbeitsleuchte Perfect 1 x 36 W auf 2 x 36 W (72 W) umschaltbar, 230 V, 50 Hz, mit 5 m Kabel H07RN-F 3 x 1,5 mm ² und Stecker mit Spritzwasserschutz, durch eingebaute Steckdosen sind Zusatzgeräte direkt anschließbar, Anschlussleistung max. 3 kW, variabel einsetzbar, zum Hängen, Liegen oder Stehen, Stativmontage vorbereitet, Schutzklasse I	3,5	310 x 360 x 120 mm



Inkl. Leuchtmittel.

IP X4

Arbeitsleuchte Perfect 24 V, 2 x 36 W Kompakt-Energieleuchtmittel



Nr. 503 / 24

Best-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. Kg	Ges.-länge mm
503/24	Arbeitsleuchte Perfect 1 x 36 W auf 2 x 36 W (72 W) umschaltbar, 24 V, 50 Hz, mit 5 m Kabel H07RN-F 3 x 1,5 mm ² und CEE-Stecker, 2 eingebaute CEE-Steckdosen mit max. Anschlussleistung 300 W, gleichermaßen zum Aufstellen wie auch zur Stativbefestigung geeignet, Schutzklasse II, IP X4	4,5	310 x 345 x 130 mm
503/42	mit 42 Volt CEE-Stecker und CEE-Steckdosen mit max. Anschlussleistung von 550W	4,5	310 x 345 x 130 mm

Inkl. Leuchtmittel.

IP X4

Leuchtstofflampen-Handleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät im Handgriff, zum Anschluß an 12 oder 24 Volt



Nr. 452

Best-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. g	Ges.-länge mm
452/12/8	Handleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät im Handgriff, 12 Volt, 1 x 8 Watt, automatisch startend, kompl. mit Bakelitfassungen, Blende, 5 m Kabel, Leuchtstofflampe und Autostecker	450	500
452/24/8	Handleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät im Handgriff, 24 Volt, 1 x 8 Watt, automatisch startend, kompl. mit Bakelitfassungen, Blende, 5 m Kabel, Leuchtstofflampe und Autostecker	450	500

Inkl. Leuchtmittel.

IP 20

Leuchtstofflampen-Handleuchte mit Elektronik



Nr. 494 / 8

Best-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. g	Ges.-länge mm
494/8/5Gu	Elektronik-Handleuchte mit Kunststoff-Griff und -Kappe, -Blende, autom. Starter, Schutzrohr, 1 x 8 W, 230 V, kompl. mit 5 m Kabel H05RN-F und Stecker, EN 60598-1:2004, nicht reparabel	315	460



Inkl. Leuchtmittel.

IP 20

Leuchtstofflampen-Handleuchte mit Elektronik



Nr. 499 / 8

Best-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. g	Ges.-länge mm
499/8/5Gu	Elektronik-Handleuchte mit Kunststoff-Griff und -Kappe, 1 x 8 Watt, 230 Volt, Blende, autom. Starter, Schutzrohr, kompl. mit 5 m Kabel H05 RN-F und Stecker, reparabel, mit auswechselbarer Leuchtstoffröhre, EN 60598-1:2004	350	510



Inkl. Leuchtmittel.

IP 20

Leuchtstofflampen-Handleuchte 11 W, 230 V, mit Netz Ein / Ausschalter



Nr. 499 / 11

Best-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. g	Ges.-länge mm
499/11	Elektronik-Handleuchte mit Netz Ein / Ausschalter im Kunststoffgriff, 1 x 11 Watt 2-Rohr Energiesparröhre, 230 Volt, 50Hz, Blende, Schutzrohr, kompl. mit 5 m Gummikabel H05RN-F 2 x 1 mm ² mit Stecker, reparabel, mit austauschbarer Leuchtstoffröhre, EN 60598-1:2004, Schutzklasse II	600	450



Inkl. Leuchtmittel.

IP 44

LED Handleuchte 6 W, 230 V, 60 LED's



Nr. 499 / 60

Best-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. g	Ges.-länge mm
499/60	LED Elektronik-Handleuchte mit Netz Ein / Ausschalter im Kunststoffgriff, 6 Watt, 60 LED'S, Blende, Schutzrohr, kompl. mit 5 m Gummikabel H05RN-F 2 x 1 mm ² und Stecker 598-1:2004, Schutzklasse II	630	450



Inkl. Leuchtmittel.

IP 44

Halogen-Flutlichtstrahler 230 V, 50 Hz



Nr. 475

Best-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. g	Ges.-länge mm
475/500/Br	Halogen-Flutlichtstrahler 500 W, nach EN 60598-1:2004 mit Brennstab 400 W Klasse C, 230 V, Gehäuse aus Druckguß, robust, zweckmäßig, wartungsfreundlich, Halogenstrahler mit Sockel R7s, Farbe: schwarz oder weiß	1100	
475/1000/Br	mit Brennstab 1000 W, Klasse F, schwarz	2200	



Inkl. Leuchtmittel.

Halogen-Bügelstrahler 500 W, 230 V, 50 Hz



Nr. 475 / 500 / tr

Best-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. g	Ges.-länge mm
475/500/tr	Halogen-Bügelstrahler 500 W, 230 V, tragbar, kompl. mit Brennstab 400 W, Klasse C, inkl. 1m Kabel H05 RR-F 3 x 1 mm ² mit Stecker	1800	



Inkl. Leuchtmittel.

Stativ, stabile Ausführung, verzinkt



Nr. 487

Best-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. Kg	Ges.-länge mm
487	Stativ von 1,1 bis 2,7 m höhenverstellbar, kpl. mit allen Befestigungsschrauben, Fußständer einklappbar	6,0	

Infrarot-Wärmestrahlergerät für Tiere, zum Anschluß an 230 V/150 W



Nr. 504

Best-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. g	Ges.-länge mm
504/2,5/150	Infrarot-Wärmestrahlergerät zur Tieraufzucht und Tierhaltung, nach DIN EN 60335-2-71/A2:2001, Leuchtenkopf aus schlag- und hitzefestem Material, Reflektor aus Aluminium, Schutzkorb, 2,5 m Gummikabel H05RN-F mit Stecker, Fassung E 27 Nr. 70 und Kette, für Infrarotglühlampen max. 150 W	670	370
504/5/150	wie oben, jedoch mit 5 m Gummikabel H05RN-F mit Stecker, für Infrarotglühlampen max. 150 W	840	370
504/Sp	wie oben, jedoch mit Sparschalter direkt am Gerät	880	430



Ohne Leuchtmittel.

IP X4



Infrarot-Wärmestrahlergerät für Tiere, zum Anschluß an 230 V/250 W



Nr. 504

Best-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. g	Ges.-länge mm
504/2,5/250	Infrarot-Wärmestrahlergerät zur Tieraufzucht und Tierhaltung, nach DIN EN 60335-2-71/A2:2001, Leuchtenkopf aus schlag- und hitzefestem Material, Reflektor aus Aluminium, Schutzkorb, 2,5 m Gummikabel H05RN-F mit Stecker, Fassung E 27 Nr. 70 und Kette, für Infrarotglühlampen max. 250 W	700	430
504/5/250	wie oben, jedoch mit 5 m Gummikabel H05RN-F mit Stecker, für Infrarotglühlampen max. 250 W	870	430
504/Sp	wie oben, jedoch mit Sparschalter direkt am Gerät	880	430



Ohne Leuchtmittel.

IP X4

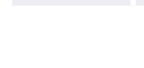


Ketten- und Werfleuchte für 200 oder 300 W, bis 230 V



Nr. 467

Best-Nr.	Ausführung	Gewicht ca. g	Ges.-länge mm
467/2	Ketten- und Werfleuchte 200 W, Fassung E 27 Nr. 70, Leuchtenkopf aus schlagfestem schwerentflammbarem, selbstverlöschendem Kunststoff, leichtes Kabeleinschleifen an Porzellan-klemme durch abnehmbaren Deckel – Kabel muß nicht getrennt werden, Aufhängehaken nach Wunsch gegen Mehrpreis	450	280
467/3	Ketten- und Werfleuchte 300 W, mit Fassung E 40 Nr. 86 Empfohlenes Kabel: H05RN-F 2 x 1,5 mm ² w	750	330



Ohne Leuchtmittel.

IP 20



Ein Blick in die Fertigung

Auf über zwölftausend Quadratmetern sind mehr als 50 Mitarbeiter in Produktion, Montage und Verwaltung des Unternehmens beschäftigt. Ein hochqualifiziertes und motiviertes Team!

Das umfassende Leuchtenprogramm der Gebrüder Schneider enthält Lösungen für die verschiedensten Einsatzgebiete: Von Handleuchten für Werkstattbetriebe über Infrarotwärmestrahlergeräte für die Tieraufzucht, bis hin zu Halogenstrahlern für Großbaustellen

Für unsere Kunden ist uns kein Weg zu weit

- Wir bieten bereits seit Beginn unserer Firmengeschichte einen Transport-Service an.
- Unsere Fahrzeuge sind in ganz Deutschland für unsere Kunden unterwegs.
- Wir transportieren termingerecht und zuverlässig.
- Viele zufriedene Kunden vertrauen seit Jahren unserer Erfahrung und Kompetenz.



Neue leuchtende Ideen –
maßgeschneidert



Leuchtmittel



Fassung



Schutzglas



Schutzkorb



TÜV Rheinland



TÜV Süd



Geprüfte Sicherheit



Europ. Prüfstelle



Schutzisolation



Österr. Prüfstelle

IP 20 Abgedeckt

IP X1 Regengeschützt



IP X3 Tropfwassergeschützt



IP X4 Spritzwassergeschützt



IP X5 Strahlwassergeschützt



Leuchtmittel:

Allgebrauchslampen			
Artikel	Socket	Vergleich	Lichtstrom in lm
60 Watt - stoßfest	E27		505
42 Watt Xenon	E27	42 Watt Xenon = 60 Watt ALG	630
46 Watt Halogen	E27	46 Watt Halogen = 60 Watt ALG	575
52 Watt Xenon	E27	52 Watt - Xenon = 75 Watt ALG	840
100 Watt stoßfest	E27		1.000
70 Watt Xenon	E27	70 Watt Xenon = 100 Watt ALG	1.240
30 Watt Kompakt-LM	E27	30 Watt Kompakt-LM = 150 Watt ALG	2.200
Leuchtstofflampen - Kompakt Leuchtstofflampen			
Artikel	Socket		Lichtstrom in lm
8 Watt (T)	G5		350
11 Watt (TC)	G23		900
36 Watt (RX-TW)	2G10		2.800