

# LED Halogen- Leuchtmittel



Einbaustrahler  
Zubehör

# Technisches Licht

...der Gestaltung freien Lauf lassen, die passende Beleuchtung für jeden Anspruch

Bei der Wahl unserer Produktpalette standen für uns folgende Kriterien an erster Stelle:

- beste Materialqualität
- leichte Montage
- hohe Sicherheitsanforderung
- gut wechselbare Leuchtmittel
- anspruchsvolles Design

Fünf Materialien stehen zur Auswahl:

- |                        |   |
|------------------------|---|
| • massives Aluminium   | Serie „Pure“, hochwertig und exklusiv   |
| • Aluminium-Druckguß   | für thermisch anspruchsvolle Einbausituationen geeignet.<br>Aufgrund ihres geringen Gewichts auch Einbau in Spanndecken möglich |
| • Zink- Alu - Druckguß | schwere Gußlegierung - hochwertig und robust  |
| • Edelstahl            | auch für den Einbau in Feuchträume und im geschützten Außenbereich geeignet   |
| • Metall               | unsere preiswerteste Lösung   |

Hinweis:

Vor dem Einbau unserer Einbaustrahler in Betondecken bitten wir zwecks Klärung der Einsatzmöglichkeiten um Rücksprache.

Unser Team steht Ihnen gerne zur Verfügung  
Rufen Sie uns an, oder gehen Sie mit uns „ONLINE“  
Telefon 06403/9119-0  
Telefax 06403/9119-20  
[www.schaum-net.de](http://www.schaum-net.de)  
[info@schaum-net.de](mailto:info@schaum-net.de)



# Aluminium - Einbaustrahler „PURE“

Hochwertiges Aluminium sorgt für eine bessere Wärmeableitung. Problemloses Wechseln der Leuchtmittel durch die neue Clip -Technik.

Einbaustrahler schwenkbar max 30°, Sockel GX 5.3, MR-16, max 50 Watt\*

	Einbau- tiefe mm	Sichtbar mm	 g	Farbe	Artikel Nr.
75	22,5	92,5x92,5	142	Aluminium gebürstet	855545



Einbaustrahler starr, Sockel GX 5.3, MR-16, max 50 Watt\*

	Einbau- tiefe mm	Sichtbar mm	 g	Farbe	Artikel Nr.
71	22,5	92,5x92,5	126	Aluminium gebürstet	855555



Einbaustrahler schwenkbar max 30°, Sockel GX 5.3, MR-16, max 50 Watt\*

	Einbau- tiefe mm	Sichtbarer ø mm	 g	Farbe	Artikel Nr.
65	20	82	78	Aluminium gebürstet	855565



Strahler-Einbaumaße beziehen sich auf Strahler ohne Abstandshalter.

\* In Verbindung mit Zugentlastung Art. Nr. 855002, 855003

# Aluminium - Einbaustrahler

Aufgrund ihres sehr geringen Gewichtes eignen sich diese Modell-Serien u.a. zum Einbau in Spanndecken.

Aluminium-Einbaustahler schwenkbar max. 30°, MR 16, max. 50 Watt \* mit Bajonettverschluss



	Einbautiefe mm	sichtbarer ø mm	<b>g</b>	Farbe	Artikel Nr.	
	68	22	81	78	weiß	855381
	68	22	81	78	gold	855383
	68	22	81	78	chrom	855384
	68	22	81	78	eisen gebürstet	855385
	68	22	81	78	chrom matt	855389

Aluminium-Einbaustahler starr, MR 16, max. 50 Watt \*



	Einbautiefe mm	sichtbarer ø mm	<b>g</b>	Farbe	Artikel Nr.	
	62	22	78	106	weiß	855481
	62	22	78	106	gold	855483
	62	22	78	106	chrom	855484
	62	22	78	106	eisen gebürstet	855485
	62	22	78	106	chrom matt	855489

Aluminium-Einbaustahler schwenkbar max. 30°, MR 16, max. 50 Watt \*



	Einbautiefe mm	Sichtbarer ø mm	<b>g</b>	Farbe	Artikel Nr.	
	68	22	82	78	weiß	855531
	68	22	82	78	gold	855533
	68	22	82	78	chrom	855534
	68	22	82	78	eisen gebürstet	855535
	68	22	82	78	chrom matt	855539

Aluminium-Einbaustahler schwenkbar max. 30°, MR 16, max. 50 Watt \* mit Bajonettverschluss



	Einbautiefe mm	Sichtbar mm	<b>g</b>	Farbe	Artikel Nr.	
	68	22	83 x 83	96	weiß	855471
	68	22	83 x 83	96	gold	855473
	68	22	83 x 83	96	chrom	855474
	68	22	83 x 83	96	eisen gebürstet	855475
	68	22	83 x 83	96	chrom matt	855479

Aluminium-Einbaustahler starr, MR 16, max. 50 Watt \* Schutzart IP 65



	Einbautiefe mm	sichtbarer ø mm	<b>g</b>	Farbe	Artikel Nr.	
	68	48	82	150	weiß	855881
	68	48	82	150	chrom	855884
	68	48	82	150	eisen gebürstet	855885
	68	48	82	150	chrom matt	855889

\* In Verbindung mit Zugentlastung Art. Nr. 855002, 855003

# Druckguss - Einbaustrahler

Seit vielen Jahren bewährte, durch Verwendung schwerer Gusslegierungen, qualitativ hochwertige und robuste Modellserie.

Druckguss-Einbaustahler schwenkbar max. 30°, MR 16, max. 50 Watt \*

	Einbautiefe mm	sichtbarer ø mm		Farbe	Artikel Nr.
68	22	81	168	weiß	855351
68	22	81	168	gold	855353
68	22	81	168	chrom	855354
68	22	81	168	eisen gebürstet	855355
68	22	81	168	altmessing	855356
68	22	81	168	chrom matt	855359



Druckguss-Einbaustahler, schwenkbar max. 30°, MR 16, max. 50 Watt \* mit Bajonettverschluss

	Einbautiefe mm	sichtbarer ø mm		Farbe	Artikel Nr.
68	22	81	184	weiß	855371
68	22	81	184	gold	855373
68	22	81	184	chrom	855374
68	22	81	184	eisen gebürstet	855375
68	22	81	184	altmessing	855376
68	22	81	184	chrom matt	855379



Druckguss-Einbaustahler, schwenkbar max. 30°, MR 11, max. 35 Watt \*

	Einbautiefe mm	sichtbarer ø mm		Farbe	Artikel Nr.
68	22	81	94	weiß	855341
68	22	81	94	gold	855343
68	22	81	94	chrom	855344
68	22	81	94	eisen gebürstet	855345
68	22	81	94	chrom matt	855349



\* In Verbindung mit Zugentlastung Art. Nr. 855002, 855003

# Metall Einbau- und Aufbaustrahler

mit Energiesparlampe GX 53

Ein- und Aufbaustrahler sind jeweils mit einer Energiesparlampe, wahlweise mit 7 (2700K) oder 9 (3000K) Watt bestückt. Die Energiesparlampe GX 53 hat eine Lebensdauer von ca. 15.000 h. Sie ist die innovative Alternative zu herkömmlichen Halogenlampen und ermöglicht eine Stromkosteneinsparung von bis zu 80 %. (Energieeffizienzklasse B).



Einbaustrahler, Sockel GX 53, inkl. Leuchtmittel, IP 44

	Einbautiefe mm	sichtbarer ø mm		Farbe	Watt	Artikel Nr.
90	55	100	272	eisen gebürstet	7	855127
90	55	100	272	eisen gebürstet	9	855129



Einbaustrahler, Sockel GX 53, inkl. Leuchtmittel, IP 44

	Einbautiefe mm	Sichtbar mm		Farbe	Watt	Artikel Nr.
90	55	100 x 100	282	eisen gebürstet	7	855117
90	55	100 x 100	282	eisen gebürstet	9	855119



Aufbaustrahler mit Schalter, Sockel GX 53, inkl. Leuchtmittel

Aufbauhöhe mm	Sichtbar mm		Farbe	Watt	Artikel Nr.
29	100 x 100	340	eisen gebürstet	7	855107
29	100 x 100	340	eisen gebürstet	9	855109

# Metall - Einbaustrahler

## Metall- Einbaustrahler schwenkbar max 30°, MR 16, max. 50 Watt\*

	Einbau- tiefe mm	sichtbarer ø mm	<b>g</b>	Farbe	Artikel Nr.	
	68	22	82	92	weiß	855151
	68	22	82	92	gold	855153
	68	22	82	92	chrom	855154
	68	22	82	92	eisen gebürstet	855155
	68	22	82	92	chrom matt	855159



## Metall- Einbaustrahler starr, MR 16, max. 50 Watt\*

	Einbau- tiefe mm	sichtbarer ø mm	<b>g</b>	Farbe	Artikel Nr.	
	60	27	80	46	weiß	855031
	60	27	80	46	gold	855033
	60	27	80	46	chrom	855034
	60	27	80	46	eisen gebürstet	855035
	60	27	80	46	chrom matt	855039



## Metall- Einbaustrahler schwenkbar max 30°, MR 16, max. 50 Watt\*

	Einbau- tiefe mm	sichtbarer ø mm	<b>g</b>	Farbe	Artikel Nr.	
	68	27	82	120	weiß	855051
	68	27	82	120	gold	855053
	68	27	82	120	chrom	855054
	68	27	82	120	eisen gebürstet	855055
	68	27	82	120	chrom matt	855059



## Metall- Einbaustrahler schwenkbar, 180° drehbar MR 16, max. 50 Watt\*

	Einbau- tiefe mm	sichtbarer ø mm	<b>g</b>	Farbe	Artikel Nr.	
	80	40	105	148	weiß	855061
	80	40	105	148	gold	855063
	80	40	105	148	chrom	855064
	80	40	105	148	gold gebürstet	855066
	80	40	105	148	chrom matt	855069



## Metall- Einbaustrahler schwenkbar, 180° drehbar MR 11, max. 35 Watt\*

	Einbau- tiefe mm	sichtbarer ø mm	<b>g</b>	Farbe	Artikel Nr.	
	60	32	82	94	weiß	855071
	60	32	82	94	gold	855073
	60	32	82	94	chrom	855074
	60	32	82	94	eisen gebürstet	855075
	60	32	82	94	gold gebürstet	855076
	60	32	82	94	chrom matt	855079



\* In Verbindung mit Zugentlastung Art. Nr. 855002, 855003

# Möbel Einbau- / und Aufbaustrahler

Möbel - Einbaustrahler schwenkbar, Stiftsockellampe G4, max. 20 Watt



	Einbautiefe mm	sichtbarer ø mm	<b>g</b>	Farbe	Artikel Nr.	
	60	19	68	64	weiß	855011
	60	19	68	64	gold	855013
	60	19	68	64	chrom	855014
	60	19	68	64	eisen gebürstet	855015
	60	19	68	64	chrom matt	855019

Möbel - Aufbaustrahler schwenkbar, Stiftsockellampe G4, max. 20 Watt



Aufbauhöhe mm	sichtbarer ø mm	<b>g</b>	Farbe	Artikel Nr.
37	68	110	weiß	855021
37	68	110	gold	855023
37	68	110	chrom	855024
37	68	110	eisen gebürstet	855025
37	68	110	chrom matt	855029

## Edelstahl - Einbaustrahler



Edelstahl - Einbaustrahler schwenkbar max. 30°, MR-16, max. 50 Watt



	Einbautiefe mm	sichtbarer ø mm	<b>g</b>	Farbe	Artikel Nr.	
	68	22	82	92	Edelstahl	855070

Edelstahl - Einbaustrahler schwenkbar max. 30°, MR-11, max. 35 Watt



	Einbautiefe mm	sichtbarer ø mm	<b>g</b>	Farbe	Artikel Nr.	
	60	22	77	66	Edelstahl	855080

# Druckguss - Metall - Lichtpunkte

## Druckguss-Lichtpunkte Stiftsockellampe G4, max. 20 Watt

	Einbautiefe mm	sichtbarer ø mm	 g	Farbe	Artikel Nr.
25	27,5	30	40	weiß	855991
25	27,5	30	40	gold	855993
25	27,5	30	40	chrom	855994
25	27,5	30	40	eisen gebürstet	855995
25	27,5	30	40	chrom matt	855999



## Druckguss-Lichtpunkte Stiftsockellampe G4, max. 20 Watt

	Einbautiefe mm	sichtbarer ø mm	 g	Farbe	Artikel Nr.
26	33	35	58	weiß	855981
26	33	35	58	gold	855983
26	33	35	58	chrom	855984
26	33	35	58	eisen gebürstet	855985
26	33	35	58	chrom matt	855989



## Metall - Lichtpunkte Stiftsockellampe G4, max. 20 Watt

	Einbautiefe mm	sichtbarer ø mm	 g	Farbe	Artikel Nr.
35	33	40	32	weiß	855971
35	33	40	32	gold	855973
35	33	40	32	chrom	855974
35	33	40	32	eisen gebürstet	855975
35	33	40	32	gold gebürstet	855976
35	33	40	32	chrom matt	855979



## Präsentationskoffer



Artikel Nr. 810010

Der Strahler - Präsentationskoffer ist komplett bestückt mit den 11 gängigsten Strahlern aus unserem Lager-Lieferprogramm.

Auf Anfrage kann dieser Koffer, ganz individuell nach Kundenwunsch, mit insgesamt 11 Strahlern aus unserem Sortiment bestückt werden.

# LED - Leuchtmittel

Mit den LED- (Light Emmitting Diode) Leuchtmitteln können Sie bis zu 90 % Stromkosten sparen! Die Lebensdauer dieser Leuchtmittel liegt bei 30000 – 50000 Stunden. Aufgrund der minimalen Wärmezeugung ist dieses Leuchtmittel ideal für den Deckeneinbau und den Einbau in Vitrinen geeignet. (nicht dimmbar)

**LED Halogen Reflektorlampe mit Sockel GU 10, 230 Volt mit mattem Reflektorglas (Ø 51mm / Länge 54 mm) nicht dimmbar**



Farbe	Watt	Abstrahlwinkel	Anzahl LED's	Lichtstrom lm	mittlere Lebensdauer in Std.	Artikel Nr.
weiß	1,1	45°	18	100	50.000	260180
rot	0,8	45°	18	100	50.000	260181
grün	1,1	45°	18	100	50.000	260182
blau	1,1	45°	18	100	50.000	260183
gelb	0,1	45°	18	100	50.000	260184
farbwechselnd	0,8	45°	18	100	50.000	260189

**LED Halogen Reflektorlampe mit Sockel GU 10, 230 Volt mit klarem Reflektor- und Schutzglas (Ø 51mm / Länge 54 mm) nicht dimmbar**



Farbe	Watt	Abstrahlwinkel	Azahl LED's	Lichtstrom lm	mittlere Lebensdauer in Std.	Artikel Nr.
weiß	1,1	45°	18	100	50.000	260380

**High Power LED 4x1 W GU10, 230 Volt, mit mattem Schutzglas (Ø 51mm / Länge 57 mm) nicht dimmbar**



Farbe	Watt	Abstrahlwinkel	Lichtstrom lm	Kelvin	mittlere Lebensdauer in Std.	Artikel Nr.
warm-weiß	4x1	38°	230	3.200	30.000	260197
weiß	4x1	38°	260	5.500	30.000	260198

**SMD High Power LED 60 GU10 , 230 Volt, mit klarem Schutzglas (Ø 51mm / Länge 57 mm) nicht dimmbar**



Farbe	Watt	Abstrahlwinkel	Lichtstrom lm	Kelvin	mittlere Lebensdauer in Std.	Artikel Nr.
weiß	2,6	110°	200	4.200	30.000	260194
warmweiß	2,6	110°	180	2.900	30.000	260195
blau	2,6	110°	160	-	30.000	260202
rot	2,6	110°	180	-	30.000	260203
gelb	3,8	110°	200	-	30.000	260204
grün	3,8	110°	160	-	30.000	260205

# LED-Leuchtmittel - Halogenspotradio

SMD - High Power LED 60, GU5,3; 12 Volt mit Schutzglas (Ø 51mm / Länge 45 mm) nicht dimmbar. Betrieb nur mit konventionellem magnetischen Trafo oder LED-Treiber möglich.

Farbe	Watt	Abstrahlwinkel	Lichtstärke lm	Kelvin	mittlere Lebensdauer in Std.	Artikel Nr.
warm-weiß	2,6	110°	180	2.900	30.000	260196
weiß	2,6	110°	200	4.200	30.000	260201



High Power LED 4x1 W, GU5,3; 12 Volt mit mattem Schutzglas (Ø 50mm / Länge 57mm) nicht dimmbar. Betrieb nur mit LED-Treiber möglich.

Farbe	Watt	Abstrahlwinkel	Lichtstärke lm	Kelvin	mittlere Lebensdauer in Std.	Artikel Nr.
warm-weiß	4x1	38°	230	3.200	30.000	260199
weiß	4x1	38°	260	5.500	30.000	260200



Glühlampenform LED/A60 E27, 230 Volt, Glaskolben / Keramiksockel (Ø 60mm / Länge 114mm) nicht dimmbar

Farbe	Watt	Abstrahlwinkel	Lichtstärke lm	Kelvin	mittlere Lebensdauer in Std.	Artikel Nr.
warm-weiß	7,5	>120°	420	2900	30.000	260320



## Halogenspotradio

„Music was my first love. And it will be my last.  
Music of the future. And music of the past.“ John Mile



Halogenspotradio-Set, bestehend aus Radio HLS 51, 2 Stück Lautsprechern und Fernbedienung

Halogen spot-Lautsprecher mit für seine Größe erstaunlichem Klangvermögen, ideal für die Wiedergabe von Sprache und Hintergrundmusik in niederen Räumen (2,4...4 m) z.B. in Wohnhäusern, Büros, Praxen/Kanzleien, ... Der HLS 51 passt in alle Halogen-Einbaustrahler, die für ein Leuchtmittel mit Durchmesser 51 mm konstruiert sind. Somit kann Licht und Ton optimal kombiniert werden, wodurch ein einheitlicher Deckenspiegel entsteht. Er ist mit einem 51mm-Breitbandchassis mit Neodymmagnet bestückt. Als Zubehör empfehlen wir den Subwoofer HLS 51 SUB .

Anschlüsse	Maße	Artikel	Artikel Nr.
230 V, IR-Empfänger, Lautsprecher, Line-In	152x41x31	HLS 51 Radio-Set weiß	260171
230 V, IR-Empfänger, Lautsprecher, Line-In	152x41x31	HLS 51 Radio-Set chrom	260174

# Leuchtmittel



Glühlampenform LED/A55 E27, 230 Volt, Glaskolben / Keramiksockel (Ø 55mm / Länge 105mm) nicht dimmbar

Farbe	Watt	Abstrahlwinkel	Lichtstrom lm	Kelvin	mittlere Lebensdauer in Std.	Artikel Nr.
warm-weiß	5,5	>120°	330	2.900	30.000	260321



Kerzenlampe LED, E14, 230 Volt, Glaskolben / Keramiksockel (Ø 36mm / Länge 105mm) nicht dimmbar

Farbe	Watt	Abstrahlwinkel	Lichtstrom lm	Kelvin	mittlere Lebensdauer in Std.	Artikel Nr.
warm-weiß	3	>120°	280	2.900	30.000	260322



Tropfenlampe LED, E14, 230 Volt, Glaskolben / Keramiksockel (Ø 45mm / Länge 86mm) nicht dimmbar

Farbe	Watt	Abstrahlwinkel	Lichtstrom lm	Kelvin	mittlere Lebensdauer in Std.	Artikel Nr.
warm-weiß	3	>120°	280	2.900	20.000	260323



Tropfenlampe LED, E14, 230 Volt, Polycarbonatkolben / Keramiksockel (Ø 45mm / Länge 82mm) nicht dimmbar

Farbe	Watt	Abstrahlwinkel	Lichtstrom lm	Kelvin	mittlere Lebensdauer in Std.	Artikel Nr.
warm-weiß	1	>120°	32	2.900	20.000	260305



Tropfenlampe LED, E27, 230 Volt, Glaskolben (Ø 45mm / Länge 68mm) nicht dimmbar

Farbe	Watt	Abstrahlwinkel	Lichtstrom lm	Kelvin	mittlere Lebensdauer in Std.	Artikel Nr.
warm-weiß	1	>120°	34	2900	20.000	260310
blau	0,65	>120°	2,5	-	20.000	260312
rot	0,65	>120°	2,3	-	20.000	260313
gelb	0,5	>120°	10	-	20.000	260314
grün	0,65	>120°	13	-	20.000	260315



Energie-Sparlampe mit Sockel GU 10, 230 Volt mit klarem Wabenfronteinsatz (Ø 50mm / Länge 76 mm) nicht dimmbar

Farbe	Watt	Lichtstrom lm	Kelvin	mittlere Lebensdauer in Std.	Artikel Nr.
warm-weiß	7	200	2700	15.000	820307
warm-weiß	9	200	2700	15.000	820309
warm-weiß	11	200	2700	15.000	820311



Energie-Sparlampe mit GX 53 Sockel, 230 Volt nicht dimmbar

Farbe	Watt	Lux auf 1m	Außen Ø mm	Höhe mm	Kelvin	mittlere Lebensdauer in Std.	Artikel Nr.
warm-weiß	7	220	75	26	2700	15.000	820407
warm-weiß	9	280	75	26	2700	15.000	820409

# Niedervolt - Hochvolt- Halogenleuchtmittel

Farbtemperatur: 3000K, produziert gemäß IEC 357, 12 Volt mit UV-Stop-Glas, geschlossen

Watt	Ansi	Ausstrahlwinkel	Socket	mittlere Lebensdauer in Std.	Durchmesser mm	Art. Nr.
20	FTD-P	30°	GU 4	4000	35/MR11	895132
35	FTH-P	30°	GU 4	4000	35/MR11	895135
20	BAB-P	36°	GX 5.3	4000	51/MR16	895138
35	FMW-P	36°	GX 5.3	4000	51/MR16	895141
50	EXN-P	40°	GX 5.3	4000	51/MR16	895144



Niedervolt Halogen Reflektor mit Aluminiumbeschichtung 12 V, geschlossen

Watt	Ansi	Ausstrahlwinkel	Socket	mittlere Lebensdauer in Std.	Durchmesser mm	Art. Nr.
20	BAB-P	36°	GX 5.3	4000	51/MR16	820535
35	FMW-P	36°	GX 5.3	4000	51/MR16	820536
50	EXN-P	40°	GX 5.3	4000	51/MR16	820537



JDR-C Hochvolt Halogen Reflektorlampen Farbtemperatur: 3000K, produziert gemäß IEC 357, geschlossen, 230 Volt

Ausführung	Watt	Ausstrahlwinkel	Socket	mittlere Lebensdauer in Std.	Durchmesser mm	Art. Nr.
Kaltlichtsp.	35	35°	GU 10	2000	51/MR16	890502
Kaltlichtsp.	50	35°	GU 10	2000	51/MR16	890503



Niedervolt Halogen Stiftsockellampen Farbtemperatur: 3000K, 12 Volt

Watt	Socket	Licht-Strom (lm)	mittlere Lebensdauer in Std.	Art. Nr.
5	G4	60	4000	895000
10	G4	120	4000	895101
20	G4	320	4000	895102
35	GY 6.35	600	4000	859103
50	GY 6.35	900	4000	895104



Hochvolt Halogenlampen zweiseitig gesockelt Farbtemperatur: 3000K, 230 Volt

Länge mm	Watt	Licht-Strom (lm)	Socket	mittlere Lebensdauer in Std.	Art. Nr.
78	100	1600	R7s	1.500	895200
78	150	2500	R7s	1.500	895202
118	100	1.600	R7s	1.500	895201
118	150	2500	R7s	1.500	895205
118	200	3200	R7s	1.500	895206
118	300	5000	R7s	1.500	895207
118	500	9500	R7s	1.500	985208
189	750	16000	R7s	1.500	895209
189	1000	21000	R7s	1.500	895210
254	1500	32000	R7s	1.500	895211
333	2000	43000	R7s	1.500	895212



# Zubehör für Einbaustrahler



Universalfassung G4-GY6.35 für NV Halogenlampen, Fassungsstein Ø 17mm

Leitungsquerschnitt	Kabel	Art. Nr.
0,75mm <sup>2</sup>	Silikonkabel, 120mm mit Aderendhülsen	855004



Fassung GU10/GZ 10 für HV Halogenlampen, Fassungsstein Ø 28mm

Leitungsquerschnitt	Kabel	Socket	Art. Nr.
0,75mm <sup>2</sup>	FEP Anschlußkabel 250mm	GU/GZ 10	855010



Fassung GU/GZ 10 für HV Halogenlampen, Fassungsstein Ø 28mm, mit 250mm doppelt isolierter Anschlußleitung und integrierter Zulentlastung

Leitungsquerschnitt	Kabel	Socket	Art. Nr.
0,75mm <sup>2</sup>	FEP Anschlußkabel 250mm doppelt isoliert	GU/GZ 10	855001



Porzellananschlußklemme

Ausführung	Art. Nr.
2 polig, Nennquerschnitt 4mm <sup>2</sup>	855005
2 polig, Nennquerschnitt 2,5mm <sup>2</sup>	999062

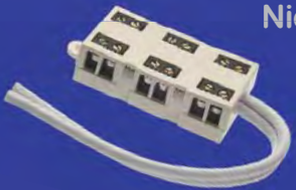


Zulentlastung für Halogenlampen, Klemmbügel, 2-polige Lüsterklemme, mit GU10 Porzellanfassung oder NV-Universalfassung G4-GY6.35

mit NV-Universalfassung, geeignet für Einbaustrahler Modell Nr.	Art. Nr.
85554x, 85555x, 85556x, 85553x, 85547x, 85588x, 85584x, 85535x, 85537x, 85515x, 85503x, 85507x, 85509x	855002



mit HV GU10-Fassung, geeignet für Einbaustrahler Modell Nr.	Art. Nr.
85588x, 85553x, 85547x, 85584x, 85535,x 85537x, 85515x, 85505x	855003



Niedervoltverteiler 6-fach, 12 Volt, mit ca. 10cm Anschlußkabel

Leistungsaufnahme gesamt maximal	Art. Nr.
max. 210W gesamt (max. 35W je Abgang)	888007

Anschlusleitungen für Niedervolt-Halogenlampen, Farbe: schwarz  
Feindrähtige Kupferlitze nach VDE 0295 (blank), Silikonisolation nach VDE 0270 (Wandstärke 0,3mm), wärmebeständiger PVC-Mantel nach VDE 0207 (Wandstärke 0,6mm)



Leitungsquerschnitt	Kabeltyp	VE	Art. Nr.
2x 1,5mm <sup>2</sup>	SIF-PV/P	100m	855007
2x 2,5mm <sup>2</sup>	SIF-PV/P	100m	855008
2x 4,0mm <sup>2</sup>	SIF-PV/P	100m	855009

# Zubehör für Einbaustrahler

## Einbautopf aus Metall mit 2-poliger Lüsterklemme

Einbautiefe	Durchmesser	geeignet für Einbaustrahler Modell-Nr.	Art. Nr.
86mm	68mm	85503x, 85505x, 85509x, 85535x, 85537x 85584x, 85553x, 85547x, 85588x, 85515x	855430



## Einbautopf aus Kunststoff

Einbautiefe	Durchmesser	geeignet für Einbaustrahler Modell-Nr.	Art. Nr.
86mm	68mm	85503x, 85505x, 85509x, 85535x, 85537x 85584x, 85553x, 85547x, 85588x, 85515x	855440



## Elektronische Einbau-Transformatoren, dimmbar mit Phasenabschnittdimmer, 230 / 12 V, 50-60 Hz

Leistung	Abmessung L x B x H	Art. Nr.
20-60 W	172 x 39,5 x 35mm	888000
35-95 W	172 x 39,5 x 35mm	888001
10/60 VA	91 x 31 x 20mm	880600
20/60 VA	145 x 38 x 28mm	880000
20/105 VA	145 x 38 x 28mm	880010
50/150 VA	175 x 41 x 35mm	880020
75/200 VA	185 x 46 x 38mm	880030
75/250 VA	205 x 49 x 39mm	880040



Leistung	Abmessung Ø x H	Art. Nr.
20/70 VA	53 x 22mm	888700



## Elektronischer LED - Trafo, 230V / 12V, 50-60Hz, IP 20

Leistung	Abmessung L x B x H	Art. Nr.
1-15W	121 x 45 x 16mm	260450



Artikelbezeichnung	Einbaustrahler Modell-Nr.	Art. Nr.
Haltefeder Länge 50mm	alle (außer Möbelstrahler)	855301



Artikelbezeichnung	für Einbaustrahler Modell-Nr.	Art. Nr.
Sprengring MR-16	85503x, 85505x, 85506x	855302
Sprengring MR-16	85535x, 85584x	855303
Sprengring MR-11	85534x	855304
Sprengring MR-11	85507x	855305



Artikelbezeichnung	für Einbaustrahler Modell-Nr.	Art. Nr.
Glasscheibe 1x40mm	85501x, 85502x	899006



[www.schaum-net.de](http://www.schaum-net.de)

**Schaum Elektro - Handelsgesellschaft mbH**  
**Rheinstraße 8**  
**35625 Hüttenberg / Gewerbegebiet Hochelheim**  
**Tel. +49 (0) 64 03 / 91 19-0 • Fax +49 (0) 64 03 / 91 19 - 20**  
**E-Mail: [info@schaum-net.de](mailto:info@schaum-net.de)**