

Lichtwerkzeuge für die CO₂-Reduktion

Geräteträger wechseln –
energieeffiziente Lampen nutzen.



office

industry

traffic

shopping

public

sports

siteco
AN OSRAM BUSINESS

Technologien für eine effiziente und
energieoptimierte Straßenbeleuchtung.
Schritt 1: Geräteträger



CO₂-Reduktion, gemeinsame Aufgabe, individueller Nutzen

Reduktion von CO₂-Emission und der nachhaltige Umgang mit Ressourcen sind die Herausforderungen der Gegenwart.

Kosten sparen durch Einsatz neuester Technologien ist das Potenzial, das Sie lokal und individuell für sich nutzen können.



Geräteträger tauschen und sparen

Einsparpotenziale bei Modernisierung der Straßenbeleuchtung in Deutschland pro Jahr:

Energie: 2,7 Milliarden kWh*

CO₂: 1,6 Millionen t*

Kosten: 400 Millionen €*

*Quelle: ZVEI

Die Situation der Gegenwart

Ein Drittel aller Außenbeleuchtungsanlagen in Deutschland arbeiten mit veralteter, ineffizienter Technologie. Die eingesetzten Leuchtmittel haben gegenüber modernen Leuchtmitteln eine extrem schlechte Bilanz, was das Verhältnis von Energieverbrauch zur Lichtausbeute betrifft.

- zu viele Lichtpunkte
- ineffiziente Lichttechnik
- veraltete Lampentechnologie
- fehlendes Lichtmanagement



Die Optionen der Zukunft

Eine Modernisierung der Straßenbeleuchtung in Deutschland könnte enorme Mengen Energie und CO₂ einsparen und gleichzeitig die Lichtqualität erheblich verbessern. Mit einem einfachen Wechsel von Geräteträger und Leuchtmittel lässt sich dieses Potenzial für jeden erschließen.

- + hocheffiziente Lichttechnik
- + neueste Lampentechnologie
- + Einsatz von Lichtmanagementsystemen



Jetzt wechseln – EuP-Richtlinie 2005/32/EG wird Quecksilberdampf Lampen ab 2015 verbieten

Somit dürfen sie im EU-Raum nicht mehr verkauft werden.
Diese Leuchtmittel weisen im Vergleich zu modernen Leuchtmitteln ein schlechtes Verhältnis von Lichtausbeute zu Energieverbrauch (Lumen/Watt) auf. Sie produzieren damit mehr CO₂ als moderne, bereits heute verfügbare Leuchtmittel.
Das EU-Verbot hat zur Folge, dass ab 2015 rund ein Drittel aller Straßenleuchten in Deutschland modernisiert oder ersetzt werden müssen.

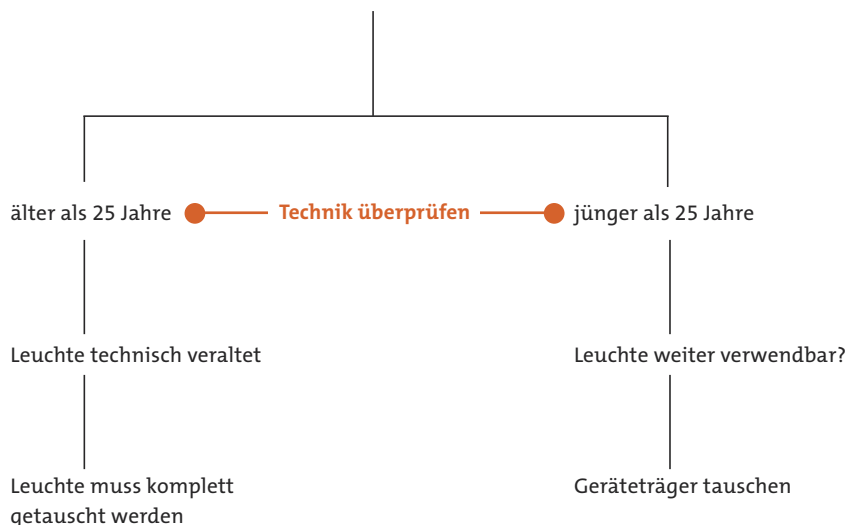
Wechseln Sie jetzt. Jedes weitere Betriebsjahr mit Quecksilberdampf Lampen kostet Sie bares Geld. Auch die Umwelt wird es Ihnen danken – Klimaschutz geht uns alle an.



Quecksilberdampf Lampen erhalten
ab 2015 kein CE-Zeichen mehr.

Energieeffiziente Sanierung, welche Möglichkeiten bieten sich an?

In Abhängigkeit vom Alter einer Beleuchtungsanlage empfehlen wir zwei Alternativen für eine energetische und zukunftsichere Modernisierung:



Geräteträger von Siteco. Basis für die Nutzung effizienter Lampentechnik

Geräteträger sind das Herzstück unserer Außenleuchten.

Auf ihm befinden sich alle elektrischen Komponenten, die für den Betrieb eines Leuchtmittels erforderlich sind. Je nach Lampentyp und Leistung variiert die elektrische Ausstattung. Jeder Geräteträger lässt sich schnell, einfach und meist werkzeuglos austauschen.

Siteco Geräteträger bestehen grundsätzlich aus folgenden Bauteilen:

Geräteträger einer Siteco SR-Leuchte



- + auf das Leuchtmittel abgestimmte Elektrokomponenten
- + exakt passender und einfach zu montierender Geräteträger-Einsatz
- + Lampenfassung

Für jeden Lampentyp gibt es einen passenden Siteco Geräteträger

Siteco Leuchten lassen sich ganz einfach modernisieren und auf einen effizienten Betrieb mit modernen Leuchtmitteln umstellen.

Moderne Leuchtmittel – doppelt effizient. Energiesparend bei besserer Lichtqualität



Moderne Leuchtmittel wie Natriumdampf-Hochdrucklampen, Halogen-Metalldampf lampen oder Kompakt-Leuchtstofflampen besitzen eine deutlich bessere Energieeffizienz als veraltete Quecksilberdampf lampen.

Ihre Lichtausbeute ist mehr als doppelt so hoch wie bei Quecksilberdampf lampen.

Das bedeutet, dass eine 125W HME-Lampe durch eine 70W HST/HSE-Lampe bei besserer Lichtqualität ersetzt werden kann.

Die LED-Technologie bietet für die Zukunft zusätzliches Potenzial: Hier ist in den nächsten Jahren mit einer außerordentlich dynamischen Entwicklung zu rechnen.

Energieeinsparpotenzial bei Leuchtmitteln

Veraltete Technologie	Neue Technologie	Einsparpotenzial
Stab-Leuchtstofflampe	Halogen-Metalldampf lampen	ca. 25%
Quecksilberdampf lampen	Natriumdampf-Hochdruckdampf lampen Plug-in	ca. 15%
Quecksilberdampf lampen	Natriumdampf-Hochdruckdampf lampen	ca. 45%
Quecksilberdampf lampen	Halogen-Metalldampf lampen	ca. 45%

Quelle: Osram

Varianten mit Cosmopolis finden Sie in unserem aktuellen Katalog „Lichtwerkzeuge Außenraum“.



Größerer Gestaltungsspielraum mit neuen Lampen

Moderne Leuchtmittel haben nicht nur eine bessere Energieeffizienz als alte Quecksilberdampflampen. Sie eröffnen auch neue Möglichkeiten für die Gestaltung mit Licht. Je nach Lampentyp variiert die Lichtfarbe von angestrahlten Objekten und Flächen. Diese Eigenschaften lassen sich gezielt so einsetzen, dass Straßen und Wege in der Dunkelheit noch sicherer werden und Architektur und urbanes Ambiente ein neues Gesicht bekommen.

Abb.: Verschiedene Lichtfarben am Beispiel einer Hauptverkehrsstraße



Natriumdampf-Hochdrucklampe

- + Lichtausbeute: bis zu 140 Lumen/Watt
- + Lebensdauer: bis zu 16.000 Stunden
- + Lichtfarbe: gelblich, reduziertes Farbsehen
- + geeignet für den Einsatz in der technischen Straßenbeleuchtung



Halogen-Metaldampflampe

- + Lichtausbeute bis zu 95 Lumen/Watt
- + Lebensdauer: bis zu 12.000 Stunden
- + Lichtfarbe: Weiß, sehr gute Farbwiedergabe
- + optimal für den Einsatz im innerstädtischen Bereich



Kompakt-Leuchtstofflampe

- + Lichtausbeute bis zu 80 Lumen/Watt
- + Lebensdauer: bis zu 8.000 Stunden (>75 Watt)
- + Lichtfarbe: Weiß, gute Farbwiedergabe
- + geeignet für den Einsatz im innerstädtischen Bereich, bei niedrigen Lichtpunkthöhen



4 einfache Schritte – bis zu 45% Energie sparen



Uneffiziente, alte
Quecksilberdampf Lampe
entfernen



Alten Geräteträger entfernen



Neuen Geräteträger einsetzen



Effizientes Leuchtmittel einsetzen



Mit dem Einsatz von Siteco Geräteträgern leisten Sie einen wesentlichen Beitrag zum Umweltschutz.

Zukunftssicherheit und Umweltbewusstsein

Moderne Lampen besitzen eine deutlich höhere Lichtausbeute (lm/W) als die veralteten Quecksilberdampf Lampen. Bei Betrachtung von Lichtausbeute, Energieeffizienz und Modernisierungskosten ist der Tausch des Geräteträgers die ideale Sofortlösung, um zeitgemäße und normgerechte Lampentechnologien einzusetzen. Alternativ besteht aber auch die Möglichkeit, Lichtköpfe komplett auszutauschen. Zusätzlicher Vorteil hierbei wäre, über das energetische Einsparpotenzial hinaus, modernste und perfekt abgestimmte Lichttechnik zu installieren.

Der LED-Technik – die effizienteste Lichtquelle, die derzeit zur Verfügung steht, gehört sicher die Zukunft. Mit der DL® 10 von Siteco steht Ihnen die weltweit erste LED-Straßenleuchte zur Verfügung, mit der Sie normgerecht und zukunftssicher beleuchten können.

LED-Lichtquellen sind eine Zukunftstechnologie mit großem Potenzial.



Unsere Entwicklung für die Zukunft.
Siteco DL® 10 mit LED-Technologie.
Mehr Info unter www.siteco.de

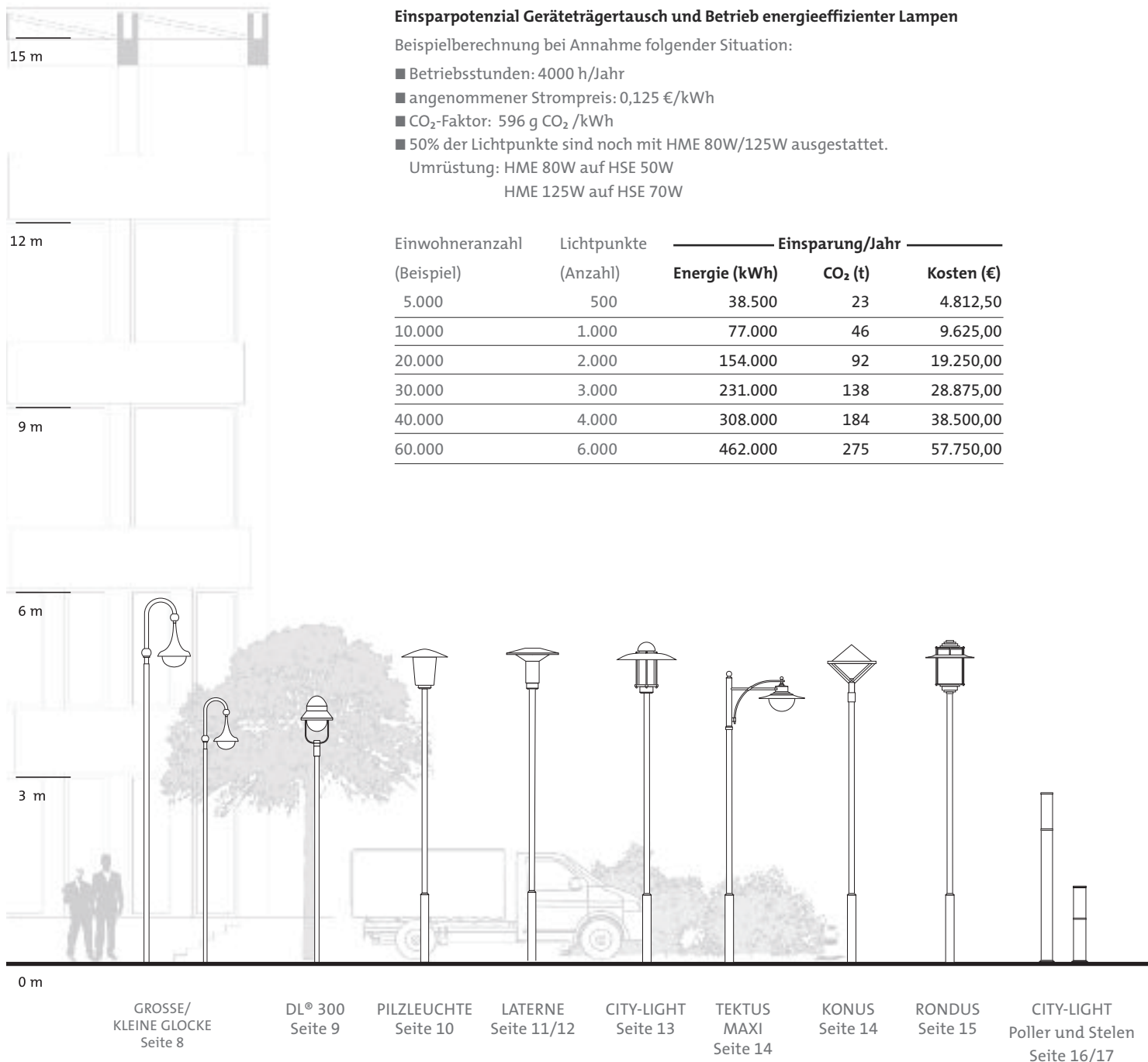
Finden Sie den passenden Geräteträger für Ihre Beleuchtungsanlage

Einsparpotenzial Geräteträgertausch und Betrieb energieeffizienter Lampen

Beispielberechnung bei Annahme folgender Situation:

- Betriebsstunden: 4000 h/Jahr
- angenommener Strompreis: 0,125 €/kWh
- CO₂-Faktor: 596 g CO₂ /kWh
- 50% der Lichtpunkte sind noch mit HME 80W/125W ausgestattet.
Umrüstung: HME 80W auf HSE 50W
HME 125W auf HSE 70W

Einwohneranzahl (Beispiel)	Lichtpunkte (Anzahl)	Einsparung/Jahr		
		Energie (kWh)	CO ₂ (t)	Kosten (€)
5.000	500	38.500	23	4.812,50
10.000	1.000	77.000	46	9.625,00
20.000	2.000	154.000	92	19.250,00
30.000	3.000	231.000	138	28.875,00
40.000	4.000	308.000	184	38.500,00
60.000	6.000	462.000	275	57.750,00





SR 50, SR 100, SR 200
Seite 18

SL 100
Seite 19

Kleiner Klassiker
Seite 19

Spiegel
Seite 20

Energieeffiziente Lampen
Seite 21

Geräteträger für GLOCKE

GROSSE GLOCKE hängende Lampe
 liegende Lampe, Radialfacettenoptik
 liegende Lampe, asymmetrischer Spiegel

KLEINE GLOCKE hängende Lampe
 liegende Lampe, asymmetrischer Spiegel

Hinweis:
 Bei Altanlagen mit Geräteträger aus Metall ist auch der Spiegel zu erneuern. Bestelldaten für Spiegel siehe Seite 20

Alter Geräteträger

Neuer Geräteträger für

Quecksilberdampf Lampe

Natriumdampf-Hochdrucklampe

Halogen-Metaldampf Lampe

Kompakt-Leuchtstoff Lampe

Alte Bestückung

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

GROSSE GLOCKE (5NA146 ... / 5NA156 ...) hängende Lampe

1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1HA	2x18W TC-L	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA14022KA
1x50W HME	–	–	–	–	–	–	2x18W TC-L	EVG	2G11 <input checked="" type="checkbox"/> 5LA14072KA
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1JA	–	–	–	2x24W TC-L	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA14022KG
1x80W HME	–	–	–	–	–	–	2x24W TC-L	EVG	2G11 <input checked="" type="checkbox"/> 5LA14072KG
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1MA	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1LA	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1JB	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1MB	–	–	–	–	–	–

GROSSE GLOCKE (5NA146 ... / 5NA156 ...) liegende Lampe, Radialfacettenoptik

1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1HL	–	–	–
1x80W HME	1x50W HST/HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1JL	–	–	–	–	–	–
1x125W HME	1x70W HST/HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1ML	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1LL	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HST/HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1JK	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HST/HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1MK	–	–	–	–	–	–

GROSSE GLOCKE (5NA146 ... / 5NA156 ...) liegende Lampe, asymmetrischer Spiegel

1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1HC	–	–	–
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1JC	–	–	–	–	–	–
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1MC	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1LC	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1JD	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1MD	–	–	–	–	–	–

Alter Geräteträger

Neuer Geräteträger für

Quecksilberdampf Lampe

Natriumdampf-Hochdrucklampe

Halogen-Metaldampf Lampe

Kompakt-Leuchtstoff Lampe

Alte Bestückung

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

KLEINE GLOCKE (5NA147 ... / 5NA157 ...) hängende Lampe

1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1HA	2x18W TC L	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA14022KA
1x50W HME	–	–	–	–	–	–	2x18W TC-L	EVG	2G11 <input checked="" type="checkbox"/> 5LA14072KA
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1JA	–	–	–	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1JB	–	–	–	–	–	–

KLEINE GLOCKE (5NA147 ... / 5NA157 ...) liegende Lampe, asymmetrischer Spiegel

1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1HC	–	–	–
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1JC	–	–	–	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1JD	–	–	–	–	–	–

Geräteträger für DL® 300

- DL® 300** hängende Lampe (liegende Lampe auf Anfrage)
DL® 302 hängende Lampe (liegende Lampe auf Anfrage)
DL® 304 hängende Lampe (liegende Lampe auf Anfrage)

Hinweis:
 Bei Altanlagen mit Geräteträger aus Metall ist auch der Spiegel zu erneuern. Bestelldaten für Spiegel siehe Seite 20

Alter Geräteträger

Neuer Geräteträger für

Quecksilberdampf Lampe

Natriumdampf-Hochdrucklampe

Halogen-Metall dampflampe

Kompakt-Leuchtstofflampe

Alte Bestückung

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

DL® 300 (5NA562 ...) hängende Lampe

1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA140E1HA	2x18W TC-L	2G11	<input type="checkbox"/> 5LA14022KA
1x50W HME	–	–	–	–	–	–	2x18W TC-L	EVG	2G11 <input type="checkbox"/> 5LA14072KA
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA140E1JA	–	–	–	–	–	–
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1MA	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA140E1LA	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA140E1JB	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1MB	–	–	–	–	–	–

DL® 302 (5NA564 ...) hängende Lampe

1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA140E1HA	2x18W TC-L	2G11	<input type="checkbox"/> 5LA14022KA
1x50W HME	–	–	–	–	–	–	2x18W TC-L	EVG	2G11 <input type="checkbox"/> 5LA14072KA
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA140E1JA	–	–	–	–	–	–
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1MA	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA140E1LA	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA140E1JB	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1MB	–	–	–	–	–	–

DL® 304 (5NA566 ...) hängende Lampe

1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA140E1HA	2x18W TC-L	2G11	<input type="checkbox"/> 5LA14022KA
1x50W HME	–	–	–	–	–	–	2x18W TC-L	EVG	2G11 <input type="checkbox"/> 5LA14072KA
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA140E1JA	–	–	–	–	–	–
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1MA	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA140E1LA	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA140E1JB	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1MB	–	–	–	–	–	–

Geräteträger für PILZLEUCHTE



PILZLEUCHTE Schutzklasse I
Schutzklasse II

Hinweis:
Bei Altanlagen mit Mastaufsatz-
stücken mit Kunststoffkappen ist
auch ein neues Mastaufsatzstück
zu bestellen, siehe unten.

Alter Geräteträger

Neuer Geräteträger für

Quecksilberdampf Lampe
Alte Bestückung

Natriumdampf-Hochdrucklampe

Bestückung Fassung Bestell-Nr.

Halogen-Metaldampf Lampe

Bestückung Fassung Bestell-Nr.

Kompakt-Leuchtstoff Lampe

Bestückung Fassung Bestell-Nr.

PILZLEUCHTE (5NA522 ...) Schutzklasse I

Alte Bestückung	Bestückung	Fassung	Bestell-Nr.	Bestückung	Fassung	Bestell-Nr.	Bestückung	Fassung	Bestell-Nr.
1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1H	2x18W TC-L	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA51922K
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1J	–	–	–	2x24W TC-L	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA51922K
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA519E1M	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1L	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1JR	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA519E1MR	–	–	–	–	–	–

PILZLEUCHTE (5NA523 ...) Schutzklasse II

Alte Bestückung	Bestückung	Fassung	Bestell-Nr.	Bestückung	Fassung	Bestell-Nr.	Bestückung	Fassung	Bestell-Nr.
1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1H	2x18W TC-L	EVG 2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1J	–	–	–	2x24W TC-L	EVG 2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA520E1M	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1L	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1JR	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA520E1MR	–	–	–	–	–	–

PILZLEUCHTE Montagezubehör



Mastaufsatzstück
Aluminium, lackiert RAL 7035

Bezeichnung
Mastaufsatzstück (RAL 7035)

Bestell-Nr.
 5LA52201XH05

Geräteträger für LATERNE

LATERNE Schutzklasse I
LATERNE CLASSIC Schutzklasse I
LATERNE DELUXE Schutzklasse I

Hinweis:
 Bei Altanlagen mit Mastaufsatz-
 stücken mit Kunststoffkappen ist
 auch ein neues Mastaufsatzstück
 zu bestellen, siehe unten.

Alter Geräteträger

Neuer Geräteträger für

Quecksilberdampf Lampe

Natriumdampf-Hochdrucklampe

Halogen-Metalldampf Lampe

Kompakt-Leuchtstofflampe

Alte Bestückung

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

LATERNE (5NA524 ...) Schutzklasse I

1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1H	2x18W TC-L	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA51922K
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1J	–	–	–	2x24W TC-L	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA51922K
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA519E1M	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1L	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1JR	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA519E1MR	–	–	–	–	–	–

LATERNE CLASSIC (5NA526 ...) Schutzklasse I

1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1H	2x18W TC-L	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA51922K
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1J	–	–	–	2x24W TC-L	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA51922K
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA519E1M	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1L	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1JR	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA519E1MR	–	–	–	–	–	–

LATERNE DELUXE (5NA526 ...) Schutzklasse I

1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1H	2x18W TC-L	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA51922K
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1J	–	–	–	2x24W TC-L	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA51922K
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA519E1M	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1L	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1JR	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA519E1MR	–	–	–	–	–	–

LATERNE Montagezubehör

Mastaufsatzstück
 Aluminium, lackiert RAL 9005
 (schwarz)

Bezeichnung

Mastaufsatzstück (RAL 9005)

Bestell-Nr.

 5LA52201XH01

Geräteträger für LATERNE

LATERNE Schutzklasse II
LATERNE CLASSIC Schutzklasse II
LATERNE DELUXE Schutzklasse II

Hinweis:
 Bei Altanlagen mit Mastaufsatzstücken mit Kunststoffkappen ist auch ein neues Mastaufsatzstück zu bestellen, siehe unten.

Alter Geräteträger

Neuer Geräteträger für

Quecksilberdampf Lampe

Natriumdampf-Hochdrucklampe**Halogen-Metaldampf Lampe****Kompakt-Leuchtstofflampe**

Alte Bestückung

Bestückung Fassung Bestell-Nr.

Bestückung Fassung Bestell-Nr.

Bestückung Fassung Bestell-Nr.

LATERNE (5NA525 ...) Schutzklasse II

1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1H	2x18W TC-L	EVG	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1J	–	–	–	2x24W TC-L	EVG	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA520E1M	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1L	–	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1JR	–	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA520E1MR	–	–	–	–	–	–	–

LATERNE CLASSIC (5NA527 ...) Schutzklasse II

1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1H	2x18W TC-L	EVG	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1J	–	–	–	2x24W TC-L	EVG	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA520E1M	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1L	–	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1JR	–	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA520E1MR	–	–	–	–	–	–	–

LATERNE DELUXE (5NA527 ...) Schutzklasse II

1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1H	2x18W TC-L	EVG	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1J	–	–	–	2x24W TC-L	EVG	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA520E1M	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1L	–	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1JR	–	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA520E1MR	–	–	–	–	–	–	–

LATERNE Montagezubehör

Mastaufsatzstück
 Aluminium, lackiert RAL 9005
 (schwarz)

Bezeichnung
Mastaufsatzstück (RAL 9005)

Bestell-Nr.
 5LA52201XH01

Geräteträger für CITY-LIGHT

CITY-LIGHT PLUS Schutzklasse I
CITY-LIGHT ELEGANCE Schutzklasse I

CITY-LIGHT PLUS Schutzklasse II
CITY-LIGHT ELEGANCE Schutzklasse II

Alter Geräteträger

Neuer Geräteträger für

Quecksilberdampf Lampe

Natriumdampf-Hochdrucklampe

Halogen-Metalldampf Lampe

Kompakt-Leuchtstofflampe

Alte Bestückung

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

CITY-LIGHT PLUS (5NA526 ...) Schutzklasse I

1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1H	2x18W TC-L	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA51922K
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1J	–	–	–	2x24W TC-L	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA51922K
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA519E1M	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1L	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1JR	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA519E1MR	–	–	–	–	–	–

CITY-LIGHT ELEGANCE (5NA526 ...) Schutzklasse I

1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1H	2x18W TC-L	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA51922K
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1J	–	–	–	2x24W TC-L	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA51922K
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA519E1M	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1L	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA519E1JR	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA519E1MR	–	–	–	–	–	–

Alter Geräteträger

Neuer Geräteträger für

Quecksilberdampf Lampe

Natriumdampf-Hochdrucklampe

Halogen-Metalldampf Lampe

Kompakt-Leuchtstofflampe

Alte Bestückung

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

CITY-LIGHT PLUS (5NA527 ...) Schutzklasse II

1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1H	2x18W TC-L	EVG	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1J	–	–	–	2x24W TC-L	EVG	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA520E1M	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1L	–	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1JR	–	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA520E1MR	–	–	–	–	–	–	–

CITY-LIGHT ELEGANCE (5NA527 ...) Schutzklasse II

1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1H	2x18W TC-L	EVG	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1J	–	–	–	2x24W TC-L	EVG	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA520E1M	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1L	–	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1JR	–	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA520E1MR	–	–	–	–	–	–	–

Geräteträger für TEKTUS MAXI**TEKTUS MAXI** hängende Lampe
**BERGMEISTER
LEUCHTEN**

Alter Geräteträger

Neuer Geräteträger für

Quecksilberdampf Lampe

Natriumdampf-Hochdrucklampe**Halogen-Metaldampf Lampe****Kompakt-Leuchtstoff Lampe**

Alte Bestückung

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

TEKTUS MAXI (5NA263 ...) hängende Lampe

1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA140E1HA	2x18W TC-L	2G11	<input type="checkbox"/> 5LA14022KA
1x50W HME	–	–	–	–	–	–	2x18W TC-L EVG	2G11	<input type="checkbox"/> 5LA14072KA
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA140E1JA	–	–	–	–	–	–
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1MA	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA140E1LA	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA140E1JB	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1MB	–	–	–	–	–	–

Geräteträger für KONUS**KONUS** hängende Lampe
**BERGMEISTER
LEUCHTEN**

Alter Geräteträger

Neuer Geräteträger für

Quecksilberdampf Lampe

Natriumdampf-Hochdrucklampe**Halogen-Metaldampf Lampe****Kompakt-Leuchtstoff Lampe**

Alte Bestückung

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

KONUS (5NA265 ...) hängende Lampe

1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA140E1HA	2x18W TC-L	2G11	<input type="checkbox"/> 5LA14022KA
1x50W HME	–	–	–	–	–	–	2x18W TC-L EVG	2G11	<input type="checkbox"/> 5LA14072KA
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA140E1JA	–	–	–	–	–	–
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1MA	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA140E1LA	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA140E1JB	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA140E1MB	–	–	–	–	–	–

Geräteträger für RONDUS



RONDUS Schutzklasse II



Alter Geräteträger

Neuer Geräteträger für

Quecksilberdampf Lampe

Natriumdampf-Hochdrucklampe

Halogen-Metaldampf Lampe

Kompakt-Leuchtstoff Lampe

Alte Bestückung

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

RONDUS (5NA262 ...) Schutzklasse II

1x50W HME	-		-	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1H	2x18W TC-L EVG	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1J	-		-	2x24W TC-L EVG	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA520E1M	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1L	-		-
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1JR	-		-	-		-
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA520E1MR	-		-	-		-

Geräteträger für Bergmeister-Leuchten

Geräteträger für diese hier aufgeführten Bergmeister-Leuchten auf Anfrage



DL® 900



INGOLSTADT II



VAGEN II



KURTING I



ERDING



ROSENHEIM



MARKT SCHWABEN

Geräteträger für Lichtstele CITY-LIGHT 260



- Lichtstele CITY-LIGHT 260** Schutzklasse II
- Lichtstele CITY-LIGHT 260-E** Schutzklasse II
- Lichtstele CITY-LIGHT 260-D** Schutzklasse II

Alter Geräteträger

Quecksilberdampf Lampe

Alte Bestückung

Neuer Geräteträger für

Natriumdampf-Hochdrucklampe

Bestückung Fassung Bestell-Nr.

Halogen-Metaldampf Lampe

Bestückung Fassung Bestell-Nr.

Kompakt-Leuchtstoff Lampe

Bestückung Fassung Bestell-Nr.

Lichtstele CITY-LIGHT 260 (5NA529 ...) Schutzklasse II

Alte Bestückung	Bestückung	Fassung	Bestell-Nr.	Bestückung	Fassung	Bestell-Nr.	Bestückung	Fassung	Bestell-Nr.
1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1H	2x18W TC-L	EVG	2G11 <input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1J	–	–	–	2x24W TC-L	EVG	2G11 <input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA520E1M	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1L	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1JR	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA520E1MR	–	–	–	–	–	–

Lichtstele CITY-LIGHT 260-E (5NA529 ...) Schutzklasse II

Alte Bestückung	Bestückung	Fassung	Bestell-Nr.	Bestückung	Fassung	Bestell-Nr.	Bestückung	Fassung	Bestell-Nr.
1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1H	2x18W TC-L	EVG	2G11 <input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1J	–	–	–	2x24W TC-L	EVG	2G11 <input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA520E1M	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1L	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1JR	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA520E1MR	–	–	–	–	–	–

Lichtstele CITY-LIGHT 260-D (5NA529 ...) Schutzklasse II

Alte Bestückung	Bestückung	Fassung	Bestell-Nr.	Bestückung	Fassung	Bestell-Nr.	Bestückung	Fassung	Bestell-Nr.
1x50W HME	–	–	–	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1H	2x18W TC-L	EVG	2G11 <input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1J	–	–	–	2x24W TC-L	EVG	2G11 <input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA520E1M	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1L	–	–	–
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1JR	–	–	–	–	–	–
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA520E1MR	–	–	–	–	–	–

Geräteträger für Poller CITY-LIGHT 120**Poller CITY-LIGHT 120** Schutzklasse II

Alter Geräteträger

Neuer Geräteträger für

Quecksilberdampf Lampe

Natriumdampf-Hochdrucklampe**Halogen-Metaldampf Lampe****Kompakt-Leuchtstofflampe**

Alte Bestückung

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Poller CITY-LIGHT 120 (5NA528 ...) Schutzklasse II

1x50W HME	—		—	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1H	2x18W TC-L	EVG	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1J	—		—	2x24 W TC-L	EVG	2G11	<input checked="" type="checkbox"/> 5LA52072K
1x80W HME ECO	1x50W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA520E1JR	—		—	—			—

Geräteträger für SR-Leuchten



SR 50
SR 100
SR 200

Hinweis:
Bei Umstellung auf ECO-Betrieb
bitte 3-polige gehäuseseitige
Anschlussklemme zusätzlich
bestellen: Bestell-Nr.: 5LY42053204

Alter Geräteträger

Neuer Geräteträger für

Quecksilberdampf Lampe

Natriumdampf-Hochdrucklampe

Halogen-Metaldampf Lampe

Kompakt-Leuchtstoff Lampe

Alte Bestückung

Bestückung Fassang Bestell-Nr.

Bestückung Fassang Bestell-Nr.

Bestückung Fassang Bestell-Nr.

SR 50 (5NA551 ...)

1x50W HME	-	-	-	1x35W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA551E1HS0G	2x18W TC-L	2G11	<input type="checkbox"/> 5LA55112GL0G
1x80W HME	1x50W HST/HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA551E1JS0G	-	-	-	-	-	-
1x125W HME	1x70W HST/HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA551E1MS0G	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA551E1LS0G	-	-	-
1x80W HME ECO	1x50W HST/HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA551E1JS1G	-	-	-	-	-	-
1x125W HME ECO	1x70W HST/HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA551E1MS1G	-	-	-	-	-	-

SR 100 (5NA552 ...)

1x50W HME	1x50W HST/HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA552E1JS0G	-	-	-	-	-	-
1x125W HME	1x70W HST/HSE	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA552E1MS0G	1x70W HIE/HIE-CE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA552E1LS0G	-	-	-
1x125W HME ECO	1x70W HST/HSE ECO	E27	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA552E1MS1G	-	-	-	-	-	-

SR 200 (5NA553 ...)

1x250W HME	1x150W HSE	E40	<input type="checkbox"/> 5NA553E1PE0G	-	-	-	-	-	-
1x250W HME ECO	1x150W HSE ECO	E40	<input type="checkbox"/> 5NA553E1PE1G	-	-	-	-	-	-

Geräteträger für SL 100

SL 100 5NA55021C
5NA55021CR

Alter Geräteträger

Neuer Geräteträger für

Quecksilberdampf Lampe

Natriumdampf-Hochdrucklampe**Halogen-Metaldampf Lampe****Kompakt-Leuchtstoff Lampe**

Alte Bestückung

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

SL 100 (5NA550 ...)

1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA556E1J	-		-	-	-
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA556E1M	-		-	-	-
1x125W HME ECO	1x70W HSE ECO	E27	<input type="checkbox"/> 5NA556E1MR	-		-	-	-

Geräteträger für Klassiker

Kleiner Klassiker 5NA58521A
5NA58521C
Marina (5NA58521CE01)

Alter Geräteträger

Neuer Geräteträger für

Quecksilberdampf Lampe

Natriumdampf-Hochdrucklampe**Halogen-Metaldampf Lampe****Kompakt-Leuchtstoff Lampe**

Alte Bestückung

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Bestückung

Fassung

Bestell-Nr.

Kleiner Klassiker (5NA585 ...)

1x50W HME	-		-	-		-	-	-
1x80W HME	1x50W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA586E3U	-		-	-	-
1x125W HME	1x70W HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA586E1M	-		-	-	-

Marina (5NA585 ...)

1x80W HME	1x50W HST/HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA586E3U	-		-	-	-
1x125W HME	1x70W HST/HSE	E27	<input type="checkbox"/> 5NA586E1M	-		-	-	-

Lichttechnikzubehör**Spiegel für GLOCKE, DL® 300/302/304, TEKTUS, KONUS, RONDUS**

Fächerspiegel kurz
für hängende Lampe
2xTC-L 18W
F1 symmetrische Ausleuchtung
F1H asymmetrische Ausleuchtung

Bezeichnung		Gew. (kg)	Bestell-Nr.
Fächerspiegel			
kurz	F1	0,5	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA14000XS3
kurz mit hausseitiger Abschirmung	F1H	0,6	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA14000XS31



Fächerspiegel lang
für 2xTC-L 18/24W
F2 symmetrische Ausleuchtung
F2H asymmetrische Ausleuchtung

Bezeichnung		Gew. (kg)	Bestell-Nr.
Fächerspiegel			
lang	F2	0,6	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA14000XS4
lang mit hausseitiger Abschirmung	F2H	0,7	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA14000XS41



Pagodenspiegel
für hängende Lampe
1xHSE 50/70W
P2 symmetrische Ausleuchtung
P2H asymmetrische Ausleuchtung

Bezeichnung		Gew. (kg)	Bestell-Nr.
Pagodenspiegel	P2	0,5	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA14000XS2
Pagodenspiegel mit hausseitiger Abschirmung	P2H	0,6	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA14000XS21

Asymmetrischer Spiegel
für hängende Lampe
1xHSE 50/70W
A1 asymmetrische Ausleuchtung

Bezeichnung		Gew. (kg)	Bestell-Nr.
Asymmetrischer Spiegel	A1	0,4	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA14000XS7



Asymmetrischer Spiegel
für liegende Lampe
1xHSE 50/70W
A2 asymmetrische Ausleuchtung

Bezeichnung		Gew. (kg)	Bestell-Nr.
Asymmetrischer Spiegel	A2	0,5	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA14000XS6

Spiegel für PILZLEUCHTE, LATERNE, CITY-LIGHT

Fächerspiegel für HD-Lampen für Abdeckung klar
1xHSE 50/70/100W
oder 1xHIE-CE 35/70W
F5 symmetrische Ausleuchtung
F5H asymmetrische Ausleuchtung





Bezeichnung		Gew. (kg)	Bestell-Nr.
Fächerspiegel			
für HD-Lampen	F5	0,4	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA52000XS
für HD-Lampen mit hausseitiger Abschirmung	F5H	0,4	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA52002XS



Fächerspiegel für TC-Lampen für Abdeckung klar
2xTC-L 18/24W
F6 symmetrische Ausleuchtung
F6H asymmetrische Ausleuchtung

Bezeichnung		Gew. (kg)	Bestell-Nr.
Fächerspiegel			
für TC-Lampen	F6	0,4	<input checked="" type="checkbox"/> 5NA52005XS
für TC-Lampen mit hausseitiger Abschirmung	F6H	0,4	<input type="checkbox"/> 5NA52005XS1

Energieeffiziente Lampen

	Fassung	LBS	Osram-Bez.	Lichtstr. (LM)	Farbtemp. (K)	Farbwiedergabe	Bestell-Nr.
 HST	Natriumdampf-Hochdrucklampen, Röhrenform klar						
	E27	HST 50W	NAV-T Super 50W	4400	2000	4	5PN3005
	E27	HST 70W	NAV-T Super 70W	6500	2000	4	5PN30071
 HSE	Natriumdampf-Hochdrucklampen, Ellipsoidform beschichtet						
	E27	HSE 50W	NAV-E 50W	3500	2000	4	5PN31051
	E27	HSE 70W	NAV-E 70W	5600	2000	4	5PN31071
E40	HSE 150W	NAV-E 150W	14000	2000	4	5PN3115	
 HIE/ HIE-CE	Halogen-Metaldampflampen, Ellipsoidform beschichtet						
	E27	HIE 70W	HQI-E 70W/830 coated	4900	3100	1B	5PQ57076A
	E27	HIE-CE 35W	HCI-E/P 35W/830 coated	3200	3000	1B	5PQ58351
E27	HIE-CE 70W	HCI-E/P 70W/830 coated	6700	3000	1B	5PQ58071	
 TC-L	Kompakt-Leuchtstofflampen, speziell für den Außenbereich						
	2G11	TC-L 18W	DULUX L 18W/830 SP	1200	3000	1B	5PD20183BS
2G11	TC-L 24W	DULUX L 24W/830 SP	1800	3000	1B	5PD20243BS	

Siteco Vertrieb

Zentrale Deutschland

Siteco Beleuchtungstechnik GmbH
Georg-Simon-Ohm-Straße 50
83301 Traunreut
Tel.: +49 (0) 8669 33-0
Fax: +49 (0) 8669 33-397
E-Mail: info@siteco.de
Internet: www.siteco.com

Vertrieb Deutschland

Vertriebsregion Berlin/Brandenburg
Nonnendammallee 42 – 43
13599 Berlin
Tel.: 030 3553090
Fax: 030 35530920
E-Mail: berlin@siteco.de

Vertriebsregion Hannover
Dorfstraße 17
30519 Hannover
Tel.: 0511 8741523
Fax: 0511 87415240
E-Mail: hannover@siteco.de

Vertriebsregion Hanse
Valvo Park, Gebäude 10a
Tarpfen 40
22419 Hamburg
Tel.: 040 53712050
Fax: 040 53712077
E-Mail: hanse@siteco.de

Vertriebsregion Mitte
Solmsstraße 2, Gebäude A/B
60486 Frankfurt/Main
Tel.: 069 9709740
Fax: 069 97097411
E-Mail: frankfurt-main@siteco.de

Vertriebsregion Nordbayern
Allersberger Straße 185
90461 Nürnberg
Tel.: 0911 941780
Fax: 0911 9417831
E-Mail: nuernberg@siteco.de

Vertriebsregion Sachsen/Thüringen
Fuggerstraße 1a
04158 Leipzig
Tel.: 0341 526770
Fax: 0341 5267720
E-Mail: leipzig@siteco.de

Vertriebsregion Südbayern
Neumarkter Straße 80
81673 München
Tel.: 089 4542960
Fax: 089 45429677
E-Mail: muenchen@siteco.de

Vertriebsregion Südwest
Rutesheimer Straße 24
70499 Stuttgart
Tel.: 0711 8802370
Fax: 0711 88023730
E-Mail: stuttgart@siteco.de

Josef-Meyer-Straße 13–15
68167 Mannheim
Tel.: 0621 3 97 01 0
Fax: 0621 3 97 01 30
E-Mail: mannheim@siteco.de

Vertriebsregion West
An der Wethmarheide 34
44536 Lünen
Tel.: 02306 20040
Fax: 02306 200420
E-Mail: ruhr@siteco.de

Zentrale Österreich

Siteco Österreich GmbH
Leonard-Bernstein-Straße 10
1220 Wien
Austria
Tel.: +43 1 250 24 0
Fax: +43 1 250 24 255
E-Mail: info@siteco.at

Vertrieb Österreich

Graz
Haushamer Straße 2
8054 Graz-Seiersberg | Austria
Tel.: +43 316 28 45 03
Fax: +43 316 28 45 03 90
E-Mail: graz@siteco.at

Innsbruck
Tiergartenstraße 37
6023 Innsbruck | Austria
Tel.: +43 512 39 43 43
Fax: +43 512 39 43 45
E-Mail: innsbruck@siteco.at

Klagenfurt
Spitalbergweg 20
9020 Klagenfurt | Austria
Tel.: +43 463 48 18 80
Fax: +43 463 48 18 80 5
E-Mail: klagenfurt@siteco.at

Linz
Pillweinstraße 30
4020 Linz | Austria
Tel.: +43 732 60 70 80
Fax: +43 732 60 60 40
E-Mail: linz@siteco.at

Salzburg
Alte Aigner-Straße 41
5026 Salzburg | Austria
Tel.: +43 662 62 58 02
Fax: +43 662 62 58 02 22
E-Mail: salzburg@siteco.at

Zentrale Schweiz

Siteco Schweiz AG
Airport Business Center 62
3123 Belp-Bern
Switzerland
Tel.: +41 3 18 18 28 28
Fax: +41 3 18 18 28 20
E-Mail: info@siteco.ch

Siteco Licht für Menschen. Weltweit.

Finden Sie Ihren Siteco Ansprechpartner rund um den Globus immer aktuell unter

www.siteco.com/kontakte

Siteco Kundenservice

Fragen zur Technik unserer Produkte:
Tel.: +49 (0) 8669 33-844
Fax: +49 (0) 8669 86532944
E-Mail: technicalsupport@siteco.de

Fragen zu Lieferzeiten und Bestellstatus:
Tel.: +49 (0) 8669 33-822
Fax: +49 (0) 8669 33-397

Alle innovativen Siteco Lichtwerkzeuge für die Realisierung Ihrer Projekte finden Sie in unseren aktuellen Produktkatalogen:

- Siteco Lichtwerkzeuge Innenraum
- Siteco Lichtwerkzeuge Außenraum

oder unter www.siteco.com

Bestell-Nr. 1501
Änderungen vorbehalten
©Siteco Marketing 08/2010
3. Auflage | 6.000 FW

siteco
AN OSRAM BUSINESS

Siteco Beleuchtungstechnik GmbH
Georg-Simon-Ohm-Straße 50
83301 Traunreut | Deutschland
Tel.: +49 (0) 8669 33-0
Fax: +49 (0) 8669 33-397
E-Mail: info@siteco.de
Web: www.siteco.com