



STRABENBELEUCHTUNGS KATALOG

Stadt Bernburg (Saale)

- Stand 2011 -



Altstadtleuchten

Seite

Alt Berlin	1
Corona	2

Dekorative Leuchten

Ventuno KS	3
Pilzleuchte	4
Rodalux	5
Rondolux	6
Ronda Kreisbogenleuchte	7
Heidelberg	8
Village	9
Trilux Bogenleuchte	10
Vulkan Kelchleuchte	11
Große Glocke (Siemens)	12

Technische Leuchten

Koffer ²	13
Sera	14
Trilux Aufsatzleuchte	15
Toronto 480 und 630	16
VEDO DS (Lichtpunktzerlegung)	17
Farino (Scheinwerfer)	18
Ravenna (Bodenstrahler)	19



Leuchte: Alt Berlin . Mastaufsatzleuchte

Hersteller: Hess Form & Licht

Leuchtenkörper: Aluminiumspeziallegierung (Farbe; Eisenglimmer)
Leuchtenkörper aus PMMA (strukturiert)

Leuchtmittel: HSE-E 70W

Lichtpunkthöhe 4m

Einsatzgebiet: Historische Altbauggebiete



Leuchte:	Corona. Aufsatzleuchte
Hersteller:	SE'LUX (Semperlux)
Leuchtenkörper:	Spritzguss Glas aus PMMA (klar)
Leuchtmittel:	HSE-E 70W
Lichtpunkthöhe	4m
Einsatzgebiet:	Altstadt



- Leuchte:** Ventuno KS . Mastaufsatzleuchte
- Hersteller:** Hess Form & Licht
- Leuchtenkörper:** Trägerelement - Aluminiumspeziallegierung
Leuchtenkörper aus Polycarbonat (satiniert)
- Leuchtmittel:** HSE-E 70W
- Lichtpunkthöhe** 4 - 6m
- Einsatzgebiet:** Parkanlagen



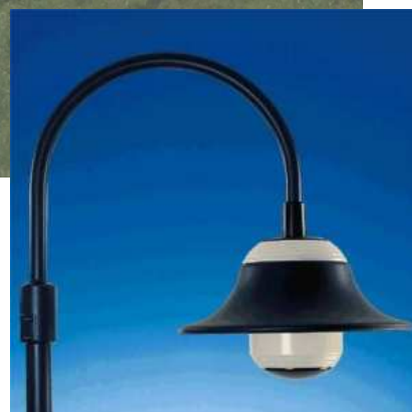
Leuchte:	Pilzleuchte
Hersteller:	Siteco
Leuchtenkörper:	Aluminium Druckguss – Abdeckung (Polyester, glasfaserverstärkt) Glas aus PMMA (opal)
Leuchtmittel:	HQL 50W
Lichtpunkthöhe	4 – 6m
Einsatzgebiet:	Eigenheimsiedlungen



- Leuchte:** **Rodalux.** Aufsatzleuchte
- Hersteller:** TRILUX
- Leuchtenkörper:** aus korrosionsbeständigem Aluminium,
Abschlusswanne aus schlagzähem PMMA, klar strukturiert
- Leuchtmittel:** HSE-E 70W
- Lichtpunkthöhe** 4 – 6m
- Einsatzgebiet:** Anliegerstraßen

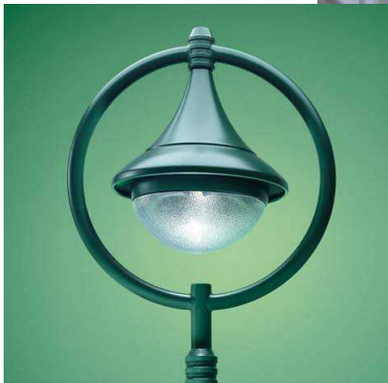


Typ C



Typ D

- Leuchte:** **Rondolux.** Aufsatzleuchte (ohne erweiterte Optiken)
- Hersteller:** Philips
- Leuchtenkörper:** aus korrosionsbeständigem Aluminium, Ober- und Unterwanne weiß aus PMMA
- Leuchtmittel:** HSE-E 70W
- Lichtpunkthöhe** 4m
- Einsatzgebiet:** Anliegerstraßen, Spielplätze



- Leuchte:** Ronda Kreisbogenleuchte
- Hersteller:** Rademacher GmbH
- Leuchtenkörper:** aus legiertem Aluminiumblech,
Abdeckung aus Polycarbonat, klar, innen Struktur, außen glatt
- Leuchtmittel:** HSE-E 70W
- Lichtpunkthöhe** 4 - 6m
- Einsatzgebiet:** Anliegerstraßen, Sammelstraßen



Leuchte:	Heidelberg
Hersteller:	Hees Form & Licht
Leuchtenkörper:	Aluminiumspritzguss, Abdeckung aus PMMA-Glas , klar
Leuchtmittel:	HSE-E 2 x 70W
Lichtpunkthöhe	7m
Einsatzgebiet:	Durchgangsstraßen, Sammelstraßen



Leuchte:	Village
Hersteller:	Hoffmeister GmbH
Leuchtenkörper:	aus legiertem Aluminiumguss, Abdeckung aus PMMA-Glas , opal
Leuchtmittel:	HSE-E 70W
Lichtpunkthöhe	4 – 6m
Einsatzgebiet:	Anliegerstraßen, Wohngebietsstraßen



- Leuchte:** Trilux. Bogenleuchte
- Hersteller:** TRILUX
- Leuchtenkörper:** aus korrosionsbeständigem Aluminium,
Abschlusswanne aus schlagzähem PMMA, klar feingekörnt
- Leuchtmittel:** HSE-E 70W
- Lichtpunkthöhe** 4 – 6m
- Einsatzgebiet:** Anliegerstraßen, Durchgangsstraßen



Leuchte:	Kelchleuchte
Hersteller:	Vulkan
Leuchtenkörper:	Aluminiumguss, (Dach Aluminium) Abschlussglas aus PMMA, getönt
Leuchtmittel:	HSE-E 70W
Lichtpunkthöhe	5 – 7m
Einsatzgebiet:	Durchgangsstraßen, Sammelstraßen, Wohngebiete (Mehrgeschosshäuser)



Leuchte:	Große Glocke
Hersteller:	SITECO
Leuchtenkörper:	aus legiertem Aluminiumguss, Abdeckung aus PMMA-Glas , klar
Leuchtmittel:	HSE-E 70W
Lichtpunkthöhe	4 – 6m
Einsatzgebiet:	Anliegerstraßen, Wohngebietsstraßen



Leuchte:	Koffer² SGP 070	Koffer² SGP 100
Hersteller:	Philips	
Leuchtenkörper:	glasfaserverstärkter Kunststoff, FG [Facette geschlitzt] oder	GB [Glasabdeckung]
Leuchtmittel:	SON-T 50/70 W	SON-T 250 W
Lichtpunkthöhe	4 – 7m	6 – 12m
Einsatzgebiet:	Hauptverkehrs- und Durchfahrtsstraßen	



Leuchte:	S E R A . Mastaufsatzleuchte
Hersteller:	Hess Form & Licht
Leuchtenkörper:	Aluminiumdruckguss (Farbe; Eisenglimmer) Leuchtenabdeckung aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), klar
Leuchtmittel:	HSE-E 150W (Leistungsreduziert)
Lichtpunkthöhe	5 – 10m
Einsatzgebiet:	Anlieger- und Sammelstraßen



Leuchte:	Trilux. Aufsatzleuchte (9362G)
Hersteller:	TRILUX
Leuchtenkörper:	Aluminiumdruckguss mit angeformten Aufsatzstück Abschlussglas aus PMMA (klar)
Leuchtmittel:	HSE-E 2 x 70W
Lichtpunkthöhe	6 – 10m
Einsatzgebiet:	Hauptverkehrs- und Durchfahrtsstraßen



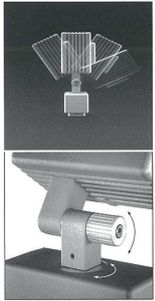
Leuchte:	Toronto 480. Auslegerleuchte
Hersteller:	Hess Form & Licht
Leuchtenkörper:	Trägerelement - Aluminiumdruckguss Leuchtenkörper aus PMMA
Leuchtmittel:	HSE-E 70W
Lichtpunkthöhe	4 – 6m
Einsatzgebiet:	Moderne Wohngebiete



Leuchte:	Toronto 630. Auslegerleuchte
Hersteller:	Hess Form & Licht
Leuchtenkörper:	Trägerelement - Aluminiumdruckguss Leuchtenkörper aus PMMA
Leuchtmittel:	HSE-E 2 x 70W / HSE-E 100W
Lichtpunkthöhe	7 - 8m
Einsatzgebiet:	Bundesstraßen



- Leuchte:** VEDO DS 6000. Auslegerleuchte
- Hersteller:** Hess Form & Licht
- Leuchtenkörper:** Reflektor – Aluminium legiert mit Einzelfacetten aus Spezialkunststoff
Leuchtengehäuse aus Aluminium
- Leuchtmittel:** HIT-CE 150W
- Lichtpunkthöhe** 6m
- Einsatzgebiet:** Plätze (indirekte Beleuchtung)



- Leuchte:** Farino (Scheinwerfer)
- Hersteller:** Hess Form & Licht
- Leuchtenkörper:** Aluminiumguss,
Einscheibensicherheitsglas
- Leuchtmittel:** HIT-CE 150W
- Einsatzgebiet:** Gebäudeanstrahlung (punktuell, z.B. Kirchturmuhren etc.)



- Leuchte:** Ravenna (Bodenstrahler)
- Hersteller:** Hess Form & Licht
- Leuchtenkörper:** Aluminiumguss,
Einscheibensicherheitsglas
- Leuchtmittel:** HIT-CE 70W
- Einsatzgebiet:** Baumscheiben, Gebäudeanstrahlung