

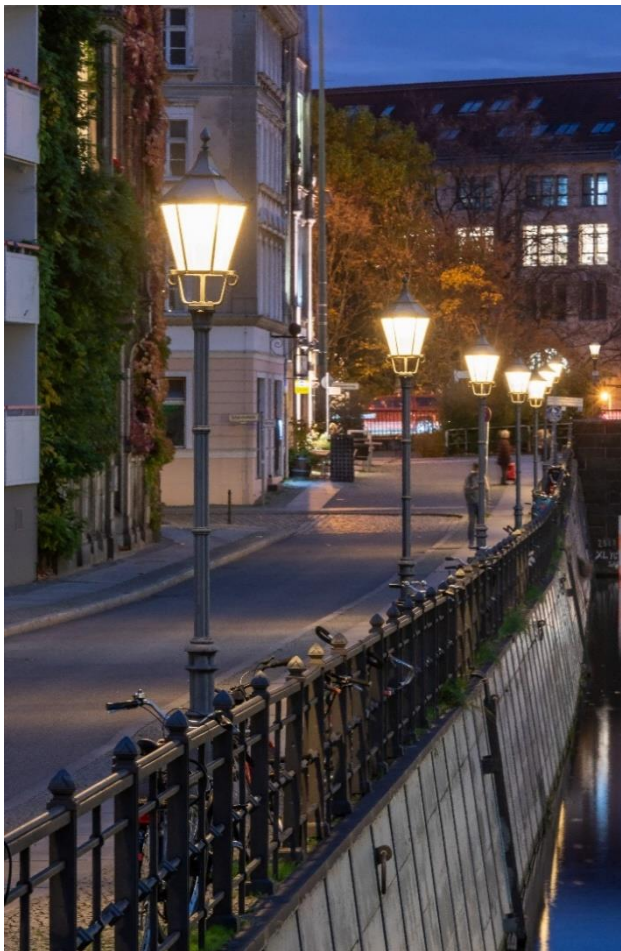
Übersicht der LED Module in historischen Leuchten

Die Verbindung unserer historischen Leuchten mit modernster LED-Technologie eröffnet neue Gestaltungsmöglichkeiten.

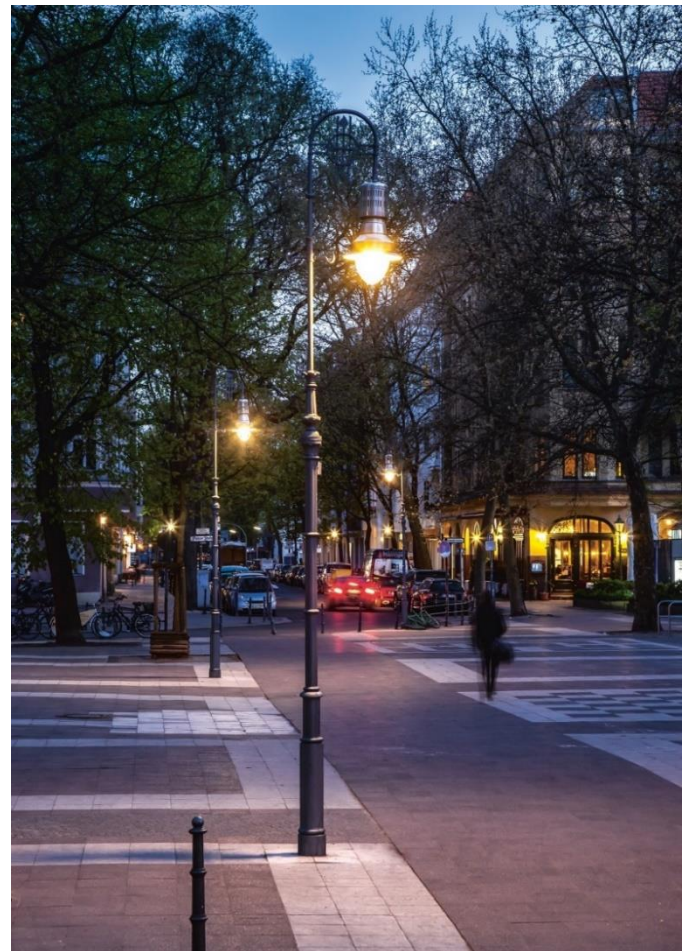
Leuchten von HAHN-LICHT unterstreichen den Charakter historischer Stadtzentren und betonen die Atmosphäre mit intelligenten Techniken und angenehmen Lichtfarben. Wir beleuchten städtebaulich anspruchsvoll historische Gebäude, Straßen, Plätze, Parks und Hauseingänge, sowohl normgerecht als auch ästhetisch ansprechend.

Unsere individuellen Konzepte passen sich harmonisch der Tagwirkung an und setzen nachts Akzente im urbanen Raum.

Hier präsentieren wir Ihnen unsere LED-Module in verschiedenen Leuchtenformen als exemplarische Darstellungen.



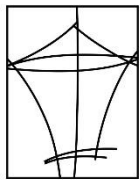
Berlin, Friedrichsgracht, Serie A 51
mit 4-flammigen LED Modul in Gasoptik



Berlin, Ludwigkirchplatz, Serie A 11
mit 9-flammigen LED Modul in Gasoptik

Stand 01 / 2024

Aufgrund der sich stetig weiterentwickelnden LED-Technik behalten wir uns technische Änderungen vor.



Sechseckiges LED Modul HEXADUL



Lichtfarben: Amber, 2.200 K, 2.700 K, 3.000 K, 4.000 K

21 Lichtverteilungen für Straßen, Plätze oder Wege

werkseitig programmierbare Systemleistung 10 - 41 W

IP 65, Schutzklasse I oder II,

Überspannungsschutz bis 6 kV

thermische Überwachung des LED-Moduls

mit optionaler programmierbarer

Nachtabsenkung nach Kundenwunsch



A5 HexaDul

rundes LED Modul mit 16 LED's



Lichtfarbe: 2.700 K, 3.000 K, 4.000 K

27 Lichtverteilungen für Straßen, Plätze oder Wege

werkseitig programmierbare Systemleistung 14 - 37 W

IP 64, Schutzklasse I oder II,

Überspannungsschutz bis 6 kV

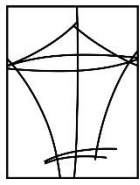
thermische Überwachung des LED-Moduls

mit optionaler programmierbarer

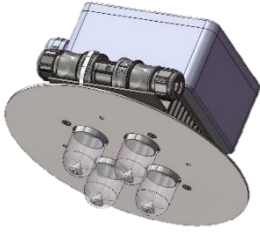
Nachtabsenkung nach Kundenwunsch



A51 LED V77-16



4-flammiges LED-Modul in Gasoptik



Lichtfarbe: 2.800 K

gleichmäßige, symmetrische

Lichtverteilung mit höchstem Sehkomfort

werkseitig einstellbare Systemleistung 16 - 22 W

IP 66, Schutzklasse II

Überspannungsschutz bis 6 kV

mit Fernzünderrattrappe kombinierbar



A5 LED 4-flammig

rundes LED Modul mit 24 LED's



Lichtfarbe: 2.700 K, 3.000 K, 4.000 K

Lichtverteilung für Straßen oder Plätze

werkseitig einstellbare Systemleistung 18 - 49 W

IP 64, Schutzklasse I oder II, ENEC

Überspannungsschutz bis 6 kV

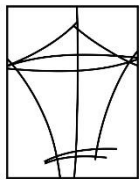
thermische Überwachung des LED-Moduls

mit optionaler programmierbarer

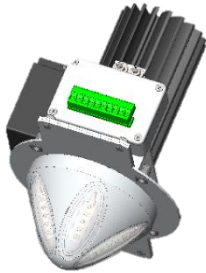
Nachtabsenkung nach Kundenwunsch



A51 LED V77-24



LED Modul kegelförmig



Lichtfarbe: 2.200 K, 2.700 K, 3.000 K, 3.500 K, 4.100 K

Lichtverteilung nach Wunsch

werkseitig programmierbare Systemleistung 8 - 50 W

IP 65, Schutzklasse I oder II

Überspannungsschutz bis 4 kV

thermische Überwachung des LED-Moduls

Nachtabsenkung und Dimmen auf Kundenwunsch



A5 LED kegelförmig

4-flammiges LED-Modul in Gasoptik in Kombination mit Fernzünderrattrappe



Lichtfarbe: 1.800 K, 2.000 K, 2.400 K, 2.700 K, 3.000 K

gleichmäßige symmetrische Lichtverteilung

werkseitig programmierbare Systemleistung 6 - 36 W

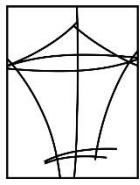
IP 65, Schutzklasse I oder II

Nachtabsenkung und Dimmen auf Kundenwunsch

Überspannungsschutz bis 4 kV

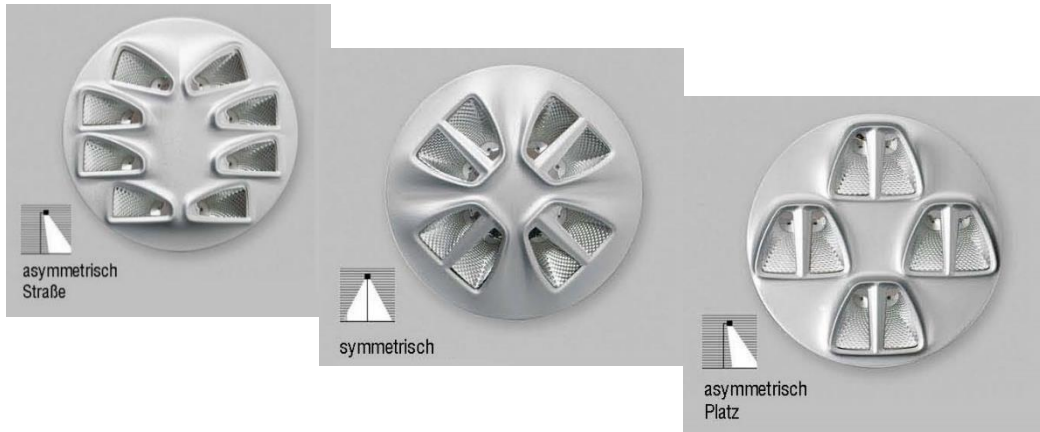


A 51 LED 4-flammig



HahnLicht

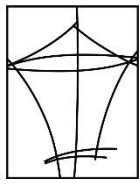
LED-Modul mit Reflektoren für hohen Sehkomfort



Lichtfarbe: 3.000 K, 4.000 K
Lichtverteilung: asymmetrisch Straße, symmetrisch oder asymmetrisch Platz
werkseitig programmierbare Systemleistung max. 35 W
Schutzklasse II
Überspannungsschutz bis 6 kV



A 51 LED



rundes LED Modul mit 24 LED's



Lichtfarbe: 2.700 K, 3.000 K, 4.000 K
Lichtverteilung für Straßen oder Plätze
werkseitig einstellbare Systemleistung 18 - 49 W
IP 64, Schutzklasse I oder II, ENEC
Überspannungsschutz bis 6 kV
thermische Überwachung des LED-Moduls
mit optionaler programmierbarer
Nachtabsenkung nach Kundenwunsch



A 7-1 LED V77-24

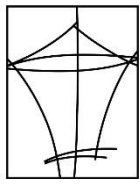
9-flammiges LED-Modul in Gasoptik



Lichtfarbe: 2.800 K
gleichmäßige symmetrische
Lichtverteilung mit exzellentem Sehkomfort
werkseitig programmierbare Systemleistung max. 63 W
IP 65, Schutzklasse II
Überspannungsschutz bis 6 kV



A 11 LED 9-flammig



High Power LED Modul



Lichtfarbe: 3.000 K, 4.000 K, 5.700 K
Lichtlenkung mit Linsenoptiken nach Bedarf
werkseitig programmierbare Systemleistung bis 80 W
IP 67, Schutzklasse II
Überspannungsschutz bis 6 kV
thermische Überwachung des LED-Moduls



A 11 LED High Power

rundes LED Modul mit 24 LED's



Lichtfarbe: 2.700 K, 3.000 K, 4.000 K
Lichtverteilung für Straßen oder Plätze
werkseitig einstellbare Systemleistung 18 - 49 W
IP 64, Schutzklasse I oder II, ENEC
Überspannungsschutz bis 6 kV
thermische Überwachung des LED-Moduls
mit optionaler programmierbarer
Nachabsenkung nach Kundenwunsch



A 6 LED V77-24

Stand 01 / 2024

Aufgrund der sich stetig weiterentwickelnden LED-Technik behalten wir uns technische Änderungen vor.