

# HISTORISCHE AUSSENLEUCHTEN

## THL-100 „Freiburg“



Bei diesem Modell handelt es sich um Handarbeit in Vollendung. Hier zeigen unsere Kupferschmiede und Kunstschorsser wie gut sie ihr altes Handwerk beherrschen. Somit stellt jede Leuchte etwas ganz besonderes dar.

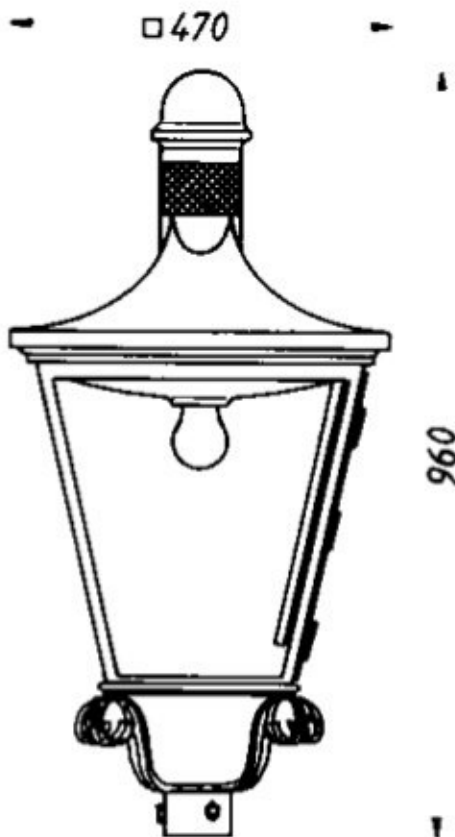
Der Einsatz kann in Verbindung mit unseren historischen Gusskandelabern, aber auch auf Wandarmen und in Mehrfachkombinationen erfolgen.

Auf Kandelaber THK-630/630-A



# HISTORISCHE AUSSENLEUCHTEN

## THL-100



### Technische Beschreibung

Leuchtengehäuse:	Stahlprofile, feuerverzinkt mit Streben und Tür
Leuchtendach:	Kupferblech
Reflektor:	Aluminium, weiß pulverbeschichtet
Befestigungselemente:	V2A
Glas:	Kristallglas, 4 mm stark ( andere Gläser gegen Aufpreis möglich )
Lackierung:	RAL-Ton nach Wahl
Installation:	1xE27, 2xE27, 4xE14, NAH, HQL, TCD, Gas Beleuchtungseinrichtung von oben, alle elektrischen Bauteile mit VDE-Kennzeichen
Schutzart:	IP 23
Schutzklasse:	SK I, SK II möglich
Leuchtenbügel:	geschmiedeter Zopfbügel, ø 64 mm

# THL-110 „Bad Homburg“



Diese Leuchte wurde nach historischen Vorbildern gestaltet. Sie ist für die Beleuchtung von Straßen, Plätzen, Parks und Anlagen geeignet.

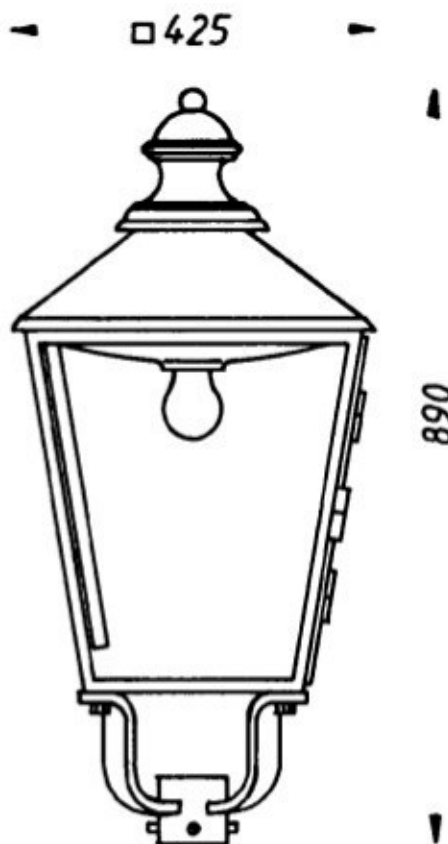
Der Einsatz kann in Verbindung mit unseren historischen Gusskandelabern, aber auch auf Wandarmen und in Mehrfachkombinationen erfolgen.



Auf Kandelaber THK-600/600-A

# HISTORISCHE AUSSENLEUCHTEN

## THL-110



### Technische Beschreibung

Leuchtengehäuse:	Schmiedeeisen, feuerverzinkt mit Streben und Tür
Leuchtendach:	Kupferblech
Reflektor:	Aluminium, weiß pulverbeschichtet
Befestigungselemente:	V2A
Glas:	Kristallglas, 4 mm stark ( andere Gläser gegen Aufpreis möglich )
Lackierung:	RAL-Ton nach Wahl
Installation:	1xE27, 2xE27, 4xE14, NAH, HQL, TCD, Gas Beleuchtungseinrichtung von oben, alle elektrischen Bauteile mit VDE-Kennzeichen
Schutzart:	IP 23
Schutzklasse:	SK I, SK II möglich
Leuchtenbügel:	Zopfbügel, ø 64 mm

# HISTORISCHE AUSSENLEUCHTEN

## THL-118

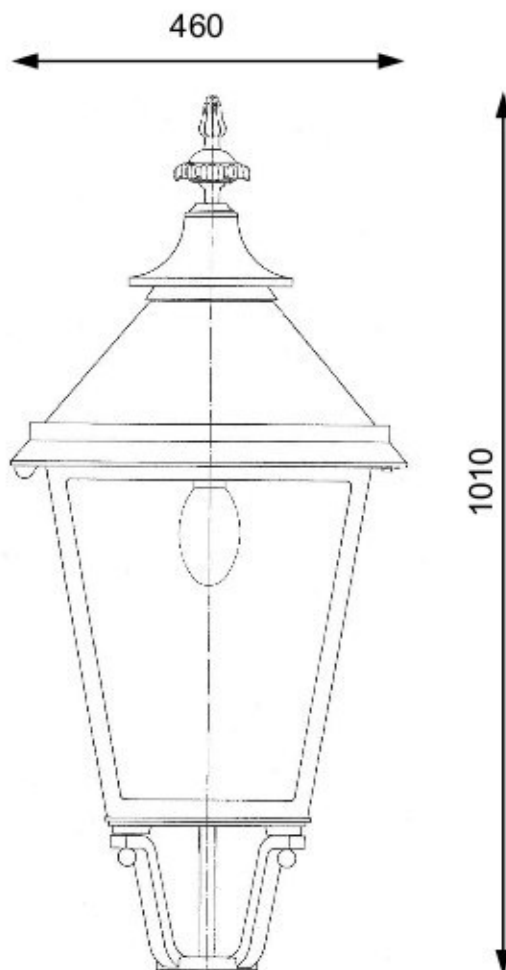


Viereckige Historische Leuchte in schlichter Eleganz.  
Mit dieser Leuchte werden besondere Gebäude und Einrichtungen ins rechte Licht gerückt.



# HISTORISCHE AUSSENLEUCHTEN

## THL-118



### Technische Beschreibung

Leuchtengehäuse:	Aluminiumguss und Aluminiumblech
Leuchtendach:	Aluminiumblech, lackiert
Reflektor:	Aluminium, weiß pulverbeschichtet
Befestigungselemente:	V2A
Glas:	Einsatz aus PMMA klar
Lackierung:	RAL-Ton nach Wahl
Installation:	Beleuchtungseinrichtung von oben, E 14, E 27, NAH, TC-D, CMD, HIT, LED alle elektrischen Bauteile mit VDE-Kennzeichen
Schutzart:	IP 54
Schutzklasse:	SK I, SK II möglich
Leuchtenbügel:	Flanschbügel

# HISTORISCHE AUSSENLEUCHTEN

## THL-120 „Backnang“



Diese Leuchte wurde nach historischen Vorbildern gestaltet. Sie ist für die Beleuchtung von Straßen, Plätzen, Parks und Anlagen geeignet.

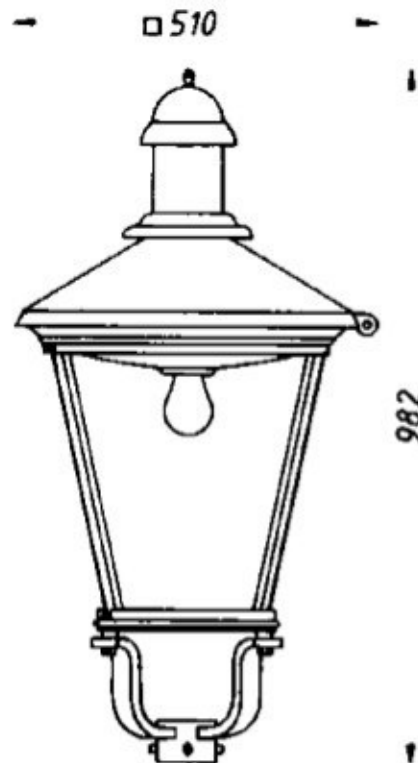
Der Einsatz kann in Verbindung mit unseren historischen Gusskandelabern, aber auch auf Wandarmen und in Mehrfachkombinationen erfolgen.



Auf Kandelaber THK-600/600-A

# HISTORISCHE AUSSENLEUCHTEN

## THL-120



### Technische Beschreibung

Leuchtengehäuse:	Grauguss, strebenlos, mit 2 Distanzrohren
Leuchtendach:	Kupferblech oder lackiertes Aluminiumblech
Reflektor:	Aluminium, weiß pulverbeschichtet
Befestigungselemente:	V2A
Glas:	Kristallglas, 4 mm stark ( andere Gläser gegen Aufpreis möglich )
Lackierung:	RAL-Ton nach Wahl
Installation:	1xE27, 2xE27, 4xE14, NAH, HQL, TCD, Gas, LED Beleuchtungseinrichtung von oben, alle elektrischen Bauteile mit VDE-Kennzeichen
Schutzart:	IP 23
Schutzklasse:	SK I, SK II möglich
Leuchtenbügel:	Zopfbügel, ø 64 mm

# THL-135 „Leipzig“



Diese Leuchte wurde nach historischen Vorbildern gestaltet. Sie prägt das äußere Erscheinungsbild Leipziger Baudenkmäler und ist für die Beleuchtung von Straßen, Plätzen, Parks und Anlagen geeignet.

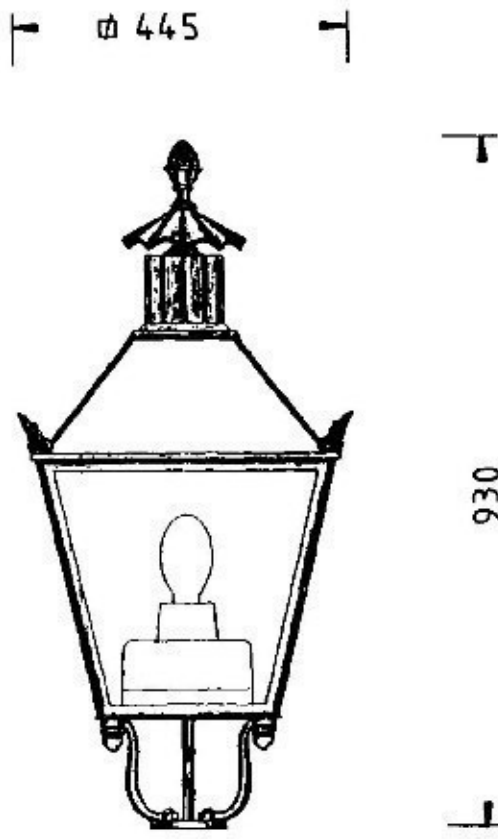
Der Einsatz kann in Verbindung mit unseren historischen Gusskandelabern, aber auch auf Wandarmen und in Mehrarmkombinationen erfolgen.



Auf Kandelaber THK-670-K/670-A

# HISTORISCHE AUSSENLEUCHTEN

## THL-135



### Technische Beschreibung

Leuchtengehäuse:	Schweißkonstruktion aus Stahlprofilen
Leuchtendach:	Kupferblech oder lackiertes Aluminiumblech
	Opalglas gegen Mehrpreis möglich
Reflektor:	Aluminium, weiß pulverbeschichtet
Befestigungselemente:	V2A
Glas:	Kristallglas, 4 mm stark oder Kunststoffglas
Lackierung:	RAL-Ton nach Wahl
Installation:	1xE27, NAH, HQL, TCD, Gas, LED Beleuchtungseinrichtung von unten, alle elektrischen Bauteile mit VDE-Kennzeichen
Schutzart:	IP 44
Schutzklasse:	SK I, SK II möglich
Leuchtenbügel:	Flanschbügel

# THL-141/1141 „Konstanz“



Diese Leuchte ist besonders aufwendig gestaltet. Zwei Größen machen sie besonders flexibel.

Man kann die Leuchte für die Beleuchtung von Straßen, Plätzen, Parks und Anlagen einsetzen.

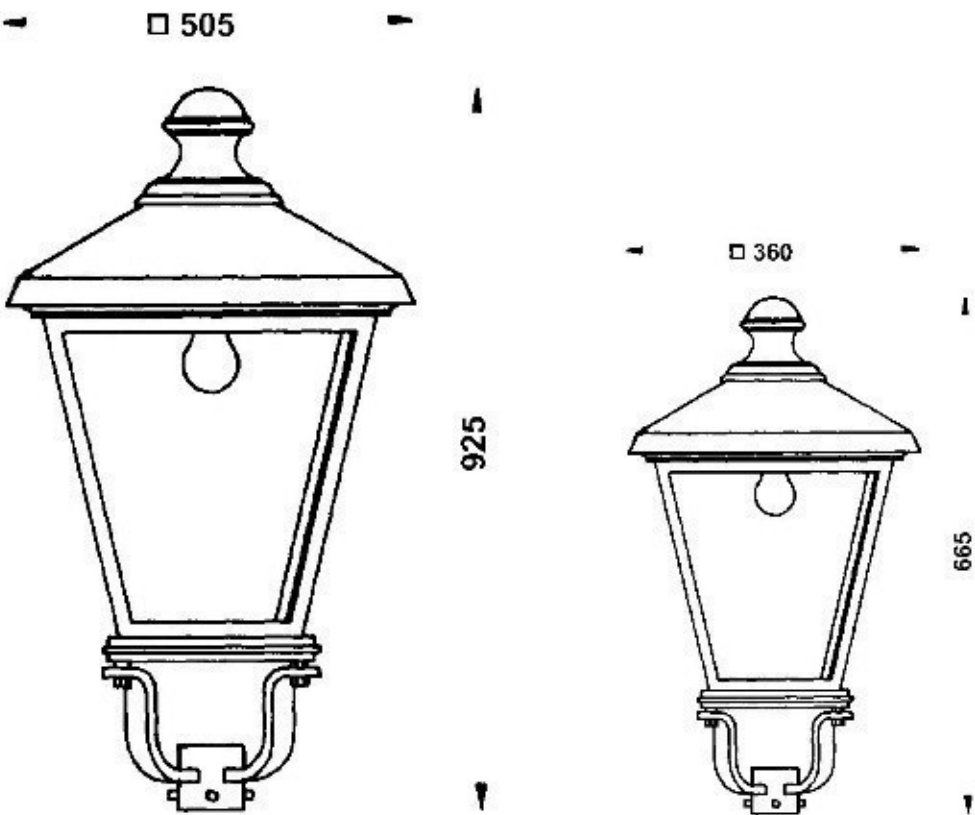
Der Einsatz kann in Verbindung mit unseren historischen Gusskandelabern, aber auch auf Wandarmen und in Mehrarmkombinationen erfolgen.



Auf Kandelaber THK-600/600-A

# HISTORISCHE AUSSENLEUCHTEN

## THL-141/1141



### Technische Beschreibung

Leuchtengehäuse:	Aluminiumguss und Aluminiumblech
Leuchtendach:	Aluminiumguss, lackiert
Reflektor:	Aluminium, weiß pulverbeschichtet
Befestigungselemente:	V2A
Glas:	PMMA oder PC, klar, opal oder strukturiert
Lackierung:	RAL-Ton nach Wahl
Installation:	1xE27, 2xE27, 4xE14, NAH, HQL, TCD, LED Beleuchtungseinrichtung von oben, alle elektrischen Bauteile mit VDE-Kennzeichen
Schutzart:	IP 54
Schutzklasse:	SK I, SK II möglich
Leuchtenbügel:	Zopfbügel ø 64 mm,