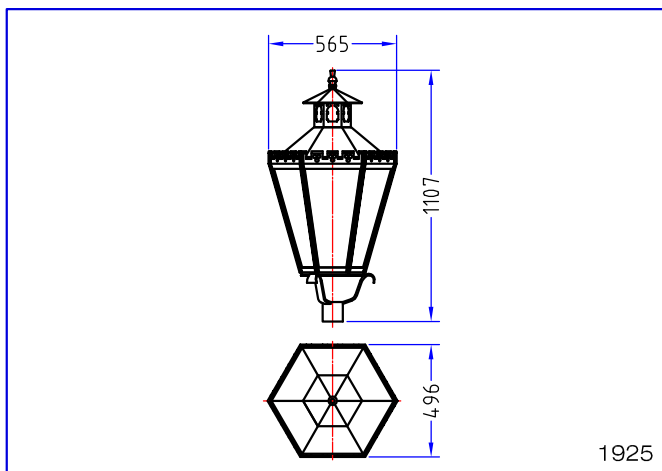


## Alt Hannover 1925



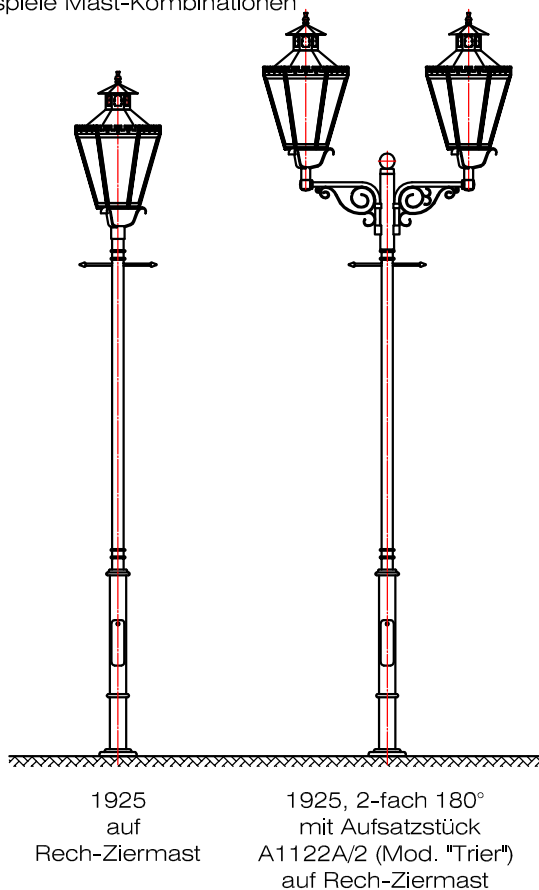
### Einsatzbereich

Außenleuchte für Altstadtbereiche, Plätze und Fußgängerzonen

### Ausführung

Gehäuse aus Aluminium  
 schmiedeeisernes Aufsatzstück, feuerverzinkt  
 Mastbefestigung für Mastkopf Ø76mm  
 Gläser aus PMMA oder schlagfestem Polycarbonat,  
 farblos-glatt oder strukturiert  
 Lampenwechsel oder Wartung der elektrischen  
 Komponenten nach Abnahme des Daches  
 gereinigt, grundiert und einbrennlackiert  
 Leuchten-Farbtöne frei wählbar nach RAL oder DB  
 (alle gelisteten Farbtöne ohne Aufpreis)  
 Schutzart: IP 44  
 empfohlene Lichtpunkthöhe: 3,50m - 4,50m  
 Windangriffsfläche: A = 0,30 m<sup>2</sup>

### Beispiele Mast-Kombinationen



### Elektrotechnik

Leuchte betriebsbereit verdrahtet gemäß DIN EN 60 598  
 kompensiert oder unkompensiert  
 optional einstufige Leistungsreduzierung  
 Schutzklasse: SK I oder SK II

### Lichttechnik

standardmäßig freistrahlend  
 Reflektoren auf Anfrage

### Bestückungen

HSE 1x 35W, 1x 50W, 1x 70W

HIE-CE 1x 35W, 1x 50W, 1x 70W

TCT 1x 32W, 1x 42W

(Lampen-Bezeichnungen gemäß "LBS"-System des ZVEI,  
 weitere Bestückungen auf Anfrage)

#### Hinweis:

Bedingt durch die neuen EUP-Richtlinien der EG wird die Quecksilber-Hochdrucklampe HME ab 2015 nicht mehr im Handel sein. Neu-Bestückungen mit dieser Lampe sind daher nicht mehr zu empfehlen. Sie bleiben jedoch bis zum Inkrafttreten der Richtlinie auf Anfrage lieferbar.

### Gewicht

Bestückung 1x HSE 50/70W ca. 14,4 kg

### Maste und Wandarme

Maste, Ausleger, Aufsatzstücke und Wandarme mit verschiedenen Ausladungen siehe Kapitel "Maste und Wandarme".

technische Änderungen vorbehalten  
 Stand: 05 / 2009

### Beispiel Wandarm

