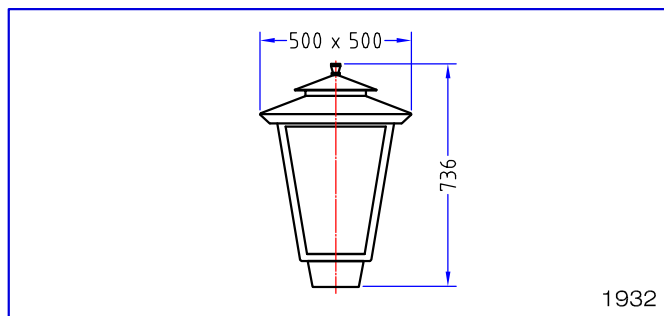
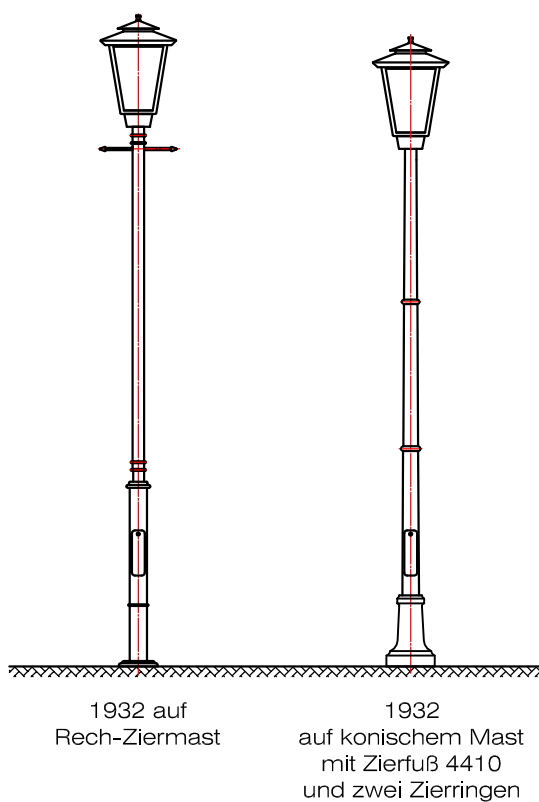


Linz 1932



1932

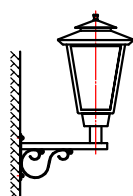
Beispiele Mast-Kombinationen



1932 auf
Rech-Ziermast

1932
auf konischem Mast
mit Zierfuß 4410
und zwei Zierringen

Beispiel Wandarm



1932 auf
Wandarm
W1123A

Einsatzbereich

Außenleuchte für Altstadtbereiche, Plätze und Fußgängerzonen

Ausführung

Gehäuse aus Aluminium
Aufsatzstück aus Stahl, feuerverzinkt
Mastbefestigung wahlweise für Mastzopf Ø60mm oder 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 = 0,21 m²

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, 2x 35W, 1x 50W, 2x 50W, 1x 70W |
| HIE-CE | 1x 35W, 2x 35W, 1x 50W, 2x 50W, 1x 70W |
| TCT | 1x 32W, 1x 42W |
| LED | mit Refl.: 2x 10W, 4x 10W, 6x 10W |
| LED | freistrahlend: 1x 14W |

(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. 18,2 kg

Maste und Wandarme

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

technische Änderungen vorbehalten
Stand: 04 / 2011