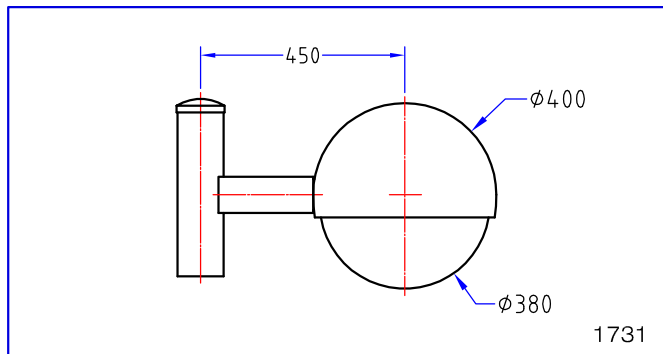


## Kugelleuchte Bonn 1731



### Einsatzbereich

Außenleuchte für Parks und Fußgängerbereiche

### Ausführung Leuchte

Gehäuse und Ausleger aus Aluguss bzw. Aluminium  
Aufsatzstück für Maste mit Zopf-Ø60mm oder Stutzen  
Ø60x100mm

Halbkugel aus PMMA oder PC farblos mit Prismendekor  
gereinigt, grundiert und einbrennlackiert

Leuchten-Farbtöne frei wählbar nach RAL oder DB  
(alle gelisteten Farbtöne ohne Aufpreis)

Schutzart: IP 44

empfohlene Lichtpunkthöhe: 3,00m - 4,50m

Windangriffsfläche A = 0,13 m<sup>2</sup>

### Elektrotechnik

Leuchte betriebsbereit verdrahtet gemäß DIN EN 60 598  
kompensiert oder unkompensiert

optional einstufige Leistungsreduzierung

Schutzklasse: SK I oder SK II

### Lichttechnik

freistrahlend oder mit asymmetrisch-breitstrahlendem  
Reflektor

Reflektortypen: WOR, TCT

(Reflektor-Bezeichnungen siehe Kapitel "Info")

### 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. 5,6 kg

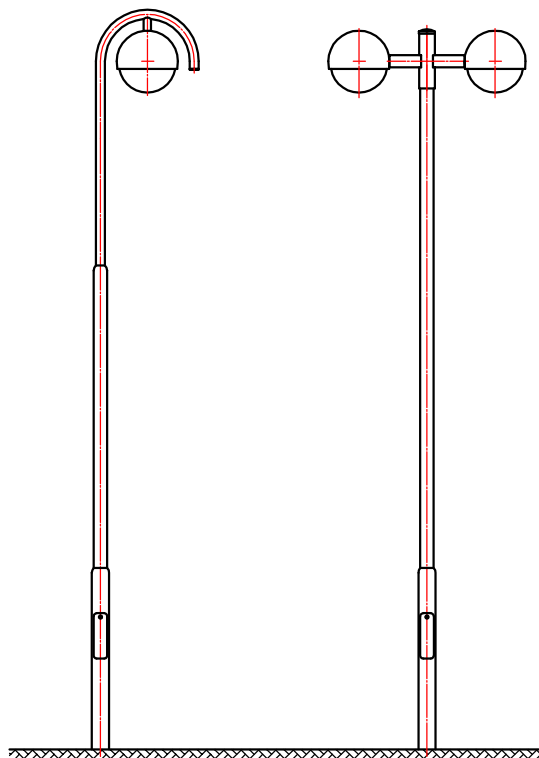
### Maste und Wandarme

Maste, Ausleger, Aufsatzstücke und Wandarme mit  
verschiedenen Ausladungen siehe Kapitel "Maste und  
Wandarme". Mehrfach-Gruppen mit bis zu 3 Leuchten.

technische Änderungen vorbehalten

Stand: 05 / 2009

### Beispiel Mast-Kombinationen



1731  
an zylindrisch-  
abgesetztem Mast

1731 2-fach-Gruppe  
auf zylindrisch-  
abgesetztem Mast