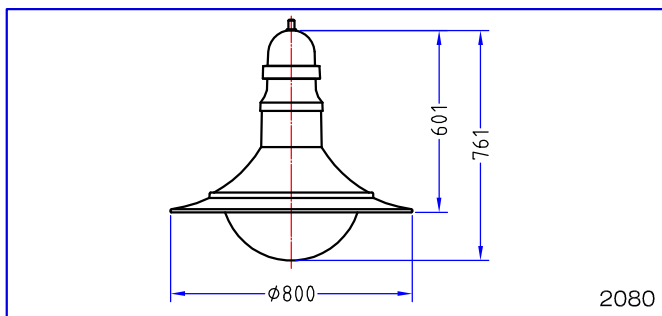
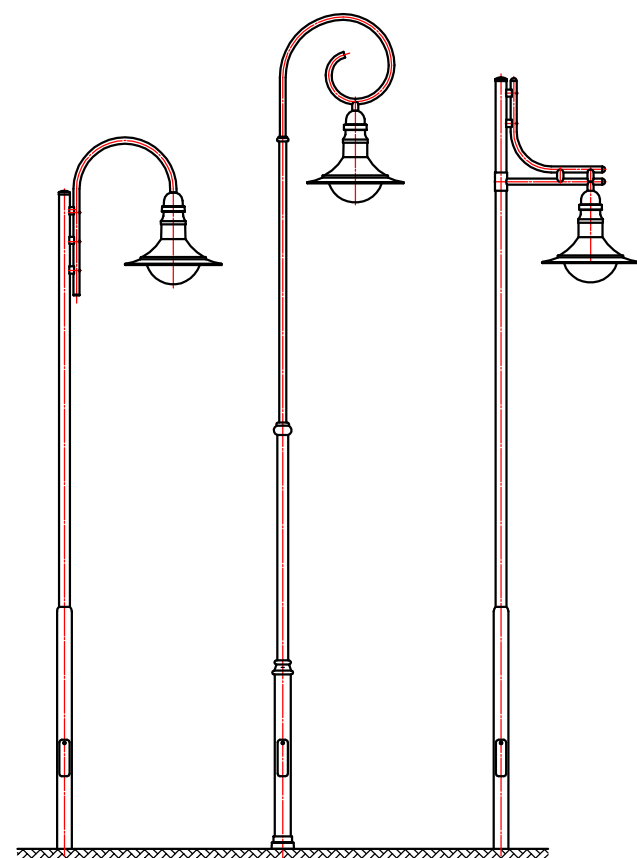


## Pirna 2080



2080

### Beispiele Mast-Kombinationen

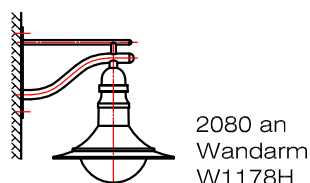


2080 mit  
Ausleger  
L1170H

2080 an  
Sondermast mit  
"Bischofsstab"

2026 mit  
Ausleger  
L1425H

### Beispiel Wandarm



2080 an  
Wandarm  
W1178H

### Einsatzbereich

Außenleuchte für Sammel- und Verkehrsstrassen, Plätze und Parkplätze

### Ausführung

Leuchtschirm aus Aluminium  
Oberteil aus Aluguss  
Glas wahlweise aus PMMA oder schlagfestem Polycarbonat in verschiedenen Strukturen  
Mastanschluss mit Gewinderohr 1/2"  
gereinigt, grundiert und einbrennlackiert  
Leuchten-Farbtöne frei wählbar nach RAL oder DB  
(alle gelisteten Farbtöne ohne Aufpreis)

Schutzart: IP 65  
empfohlene Lichtpunkthöhe: 6,00m - 8,00m  
Windangriffsfläche: A = 0,19 m<sup>2</sup>

### Elektrotechnik

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

### Lichttechnik

standardmäßig asymmetrisch-breitstrahlende Reflektoren

Reflektortypen: LXL, KRA, KRT, TCG, LDR  
(Bezeichnungen siehe Info-Kapitel)

### Bestückungen

HSE 1x 50W, 1x 70W 1x 100W, 1x 150W  
HST 1x 50W, 1x 70W 1x 100W, 1x 150W  
HIE-CE 1x 50W, 1x 70W 1x 100W, 1x 150W  
HIT-CE 1x 35W, 1x 70W 1x 100W, 1x 150W  
TCL 2x 24W, 1x 36W  
TCT 1x 42W, 1x 57W  
LED mit Refl.: 2x 10W, 4x 10W, 6x 10W, 4x 20W  
(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.

### Gewichte

Bestückung 1x HSE(T) 70W ca. 7,9 kg  
Bestückung 1x HSE(T) 150W ca. 9,3 kg  
Bestückung 2x TCL 24W ca. 6,0 kg

### Maste und Wandarme

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

technische Änderungen vorbehalten  
Stand: 04 / 2011