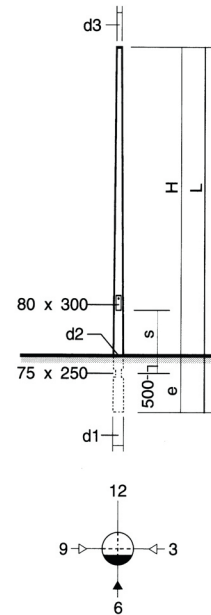


Konische Stehkandelaber für Aufsatzleuchte

Unsere Erfahrung Ihr Vorteil



Was zeichnet die BURRI-Kandelaber aus?

Verwendung hochwertiger, geprüfter Werkstoffe / statisch richtige Dimensionierung / sauber eingepasste Sicherungstürchen mit gerundeten Ecken und Drehverschluss / einwandfreie Feuerverzinkung und Duplexlackierung / zusätzlicher Schutz im Bodenbereich durch Schrumpfschlauch oder Chromstahlmanschette.

Technische Merkmale

- Leuchte P max. = 20 kg
- F max. = 0.2 m²

Ihr Vorteil

- kurze Lieferfristen dank Eigenfertigung
- grosses Lager von Standardrohren
- Beratung durch erfahrene Fachleute
- kundenspezifische Lösungen werden effizient umgesetzt

Legende

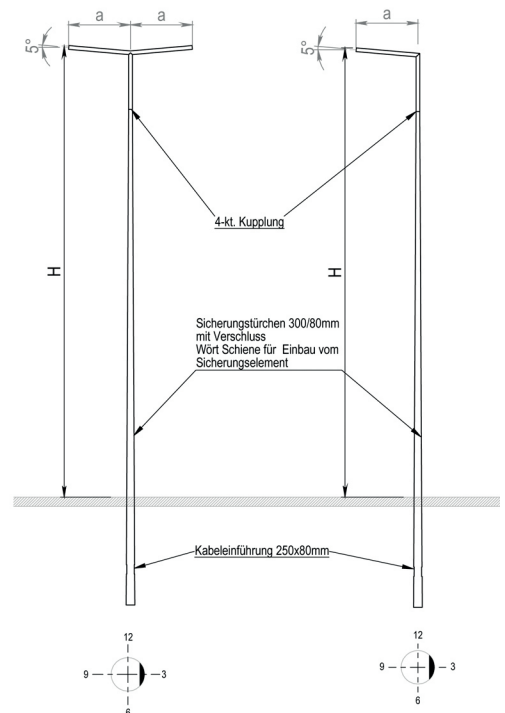
- Lichtpunkt LPH H
- Länge Standrohr L
- Erdstück e
- Rohrdurchmesser unten d1
- Rohrdurchmesser Boden d2
- Rohrdurchmesser oben d3
- Lage von Kabeleinführung 3, 9
- Lage von Sicherungstürchen 6
- Boden bis UK Sicherungstürchen s

Stahl feuerverzinkt, auf Wunsch Duplex lackiert.
Aufsätze und Ausleger, Sicherungstürchen und spez. Verschlüsse siehe separate Seite.

Spezielle Ausführungen, Montage mit Fussplatte auf Anfrage.

Konische Kandelaber mit Ausleger

Unsere Erfahrung Ihr Vorteil



Kandelaber mit Ausleger zweiteilig mit Kupplung, Ausleger in 90°-Schritten aufsteckbar.

Vorteile der Trennung von Standrohr und Ausleger durch Kupplung:

Geringe Lagerhaltung von Standrohren / lager- und transportgerechte Lieferung / bessere Qualität der Verzinkung / Verwendung des selben Standrohrs für vielfältige Beleuchtungsanforderungen / problemloses Wechseln der Ausleger, zB. von Peitschen- auf rechteckige Ausleger oder Aufsatzleuchten.

Technische Merkmale

- Ausleger 1-armig, 2-armig oder mehrarmig
- Neigungswinkel nach Angabe
- Leuchte P max. nach Angabe
- F max. nach Angabe

Ihr Vorteil

- kurze Lieferfristen dank Eigenfertigung
- grosses Lager von Standardrohren
- Beratung durch erfahrene Fachleute
- kundenspezifische Lösungen werden effizient umgesetzt

Was zeichnet die BURRI-Kandelaber aus?

- Verwendung hochwertiger, geprüfter Werkstoffe
- statisch richtige Dimensionierung
- sauber eingepasste Sicherungstürchen mit gerundeten Ecken und Drehverschluss
- einwandfreie Feuerverzinkung und Duplexlackierung
- zusätzlicher Schutz im Bodenbereich durch Schrumpfschlauch oder Chromstahlmanschette

Legende

- Lichtpunkt LPH H
- Ausladung a
- Erdstück e
- Rohrdurchmesser unten d1
- Rohrdurchmesser Boden d2
- Ausleger d3
- Lage von Ausleger und Sicherungstürchen 3
- Lage von Kabeleinführung 6, 12
- Boden bis UK Sicherungstürchen s

Stahl feuerverzinkt, auf Wunsch Duplex lackiert.

Aufsätze und Ausleger, Sicherungstürchen und spez. Verschlüsse siehe separate Seite.

Spezielle Ausführungen, Montage mit Fussplatte auf Anfrage.