

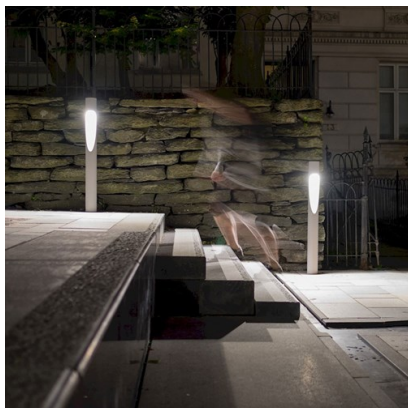
FLINDT POLLERLEUCHTE

Die Pollerleuchte gibt ein weit nach unten gerichtetes blendfreies Licht ab. Die Lichtquelle ruht oben in der asymmetrischen Öffnung an der Seite der Pollerleuchte und ihre Neigung dient als Reflektor, der das Licht weicher macht und eine angenehme organische Form auf dem Boden bildet.



Christian Flindt

Christian Flindt (1972-) hat 2002 die Ausbildung als MAA und MDD an der Architekturschule Århus abgeschlossen. 2003 gründete er ein eigenes Designunternehmen. Hier wird vor allem Wert auf die Kommunikation zwischen Menschen gelegt, ein Fokus, der sich in seiner Art, Möbel neu zu bewerten, widerspiegelt.



Johanneskirke trappen



Strandengen, Søndre Havn - Køge Kyst

Product info

Umweltbezogene Produktangaben

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinien 2011/65 (RoHS-Richtlinie) und 2015/863. Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es vollständig zerlegt und wiederverwendet werden kann.

Information

Die Pollerleuchte ist mit zwei LEDs ausgestattet, um die vertikale Lichtverteilung zu maximieren. Lieferung mit integriertem Überspannungsschutz (SPD). Bitte wenden Sie sich an Louis Poulsen für 2700 K Leuchtmittel.

Montage

Position der Klemmenleiste: Oben. Schleifen: Zugelassen, max. 5 x 6 mm². Position des Treibers: Oben. Pfostendurchm. Ø 115 mm. Pfosten für Bodenmontage: H: 1700 mm inkl. Aufnahmekopf, im Bodenteil 600 oder 900 mm. Pfosten mit Verankerungseinheit: H: 1110/1410 mm inkl. Aufnahmekopf, Bodenanker 310 mm. Pfosten mit Grundplatte für Aufputzmontage: H 800/1100 mm inkl. Aufnahmekopf. Pfostendurchm.

Farbe

Struktur Oberfläche, pulverbeschichtet., aluminiumfarben, cortenstahlfarben oder schwarz.

Material

Spitze/Reflektorteil/Fußplatte: Aluminiumguss. Mast: Stranggepresstes Aluminium. Diffusor: Polycarbonat.

Größen und Gewicht

abmessung x Höhe x Länge (mm) | 115 x 1100 x 115 Max. 22.9 kg | 115 x 800 x 115 Max. 15.8 kg

Schutzklasse

Schutzart IP65. Schutzklasse I mit Erdung, II ohne Erdung. IK10.

Spezifikationshinweise

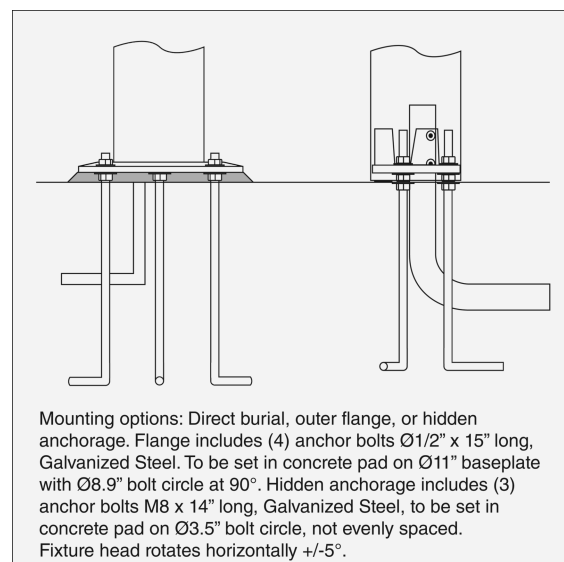
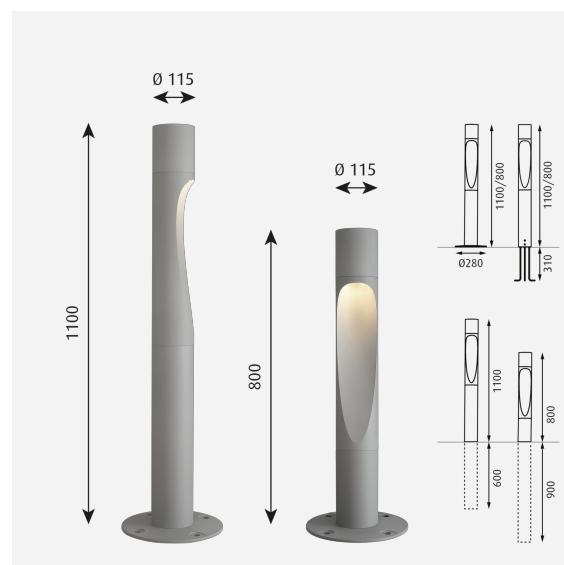
Der LED-Treiber ist in den Leuchtenkopf integriert. Die LED-Effizienz wird als Gesamtsystemleistung berechnet.

Leuchtmittel

LED 3000K 12W
Lumen: 671

Information

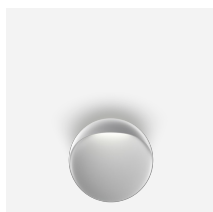
Die Pollerleuchte ist mit zwei LEDs ausgestattet, um die vertikale Lichtverteilung zu maximieren. Lieferung mit integriertem Überspannungsschutz (SPD). Bitte wenden Sie sich an Louis Poulsen für 2700 K Leuchtmittel.



Ähnliche Produkte



AJ Eklipsta Außenwandleuchte



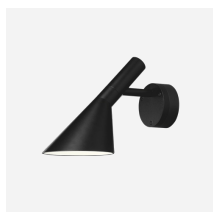
Flindt Wandleuchte



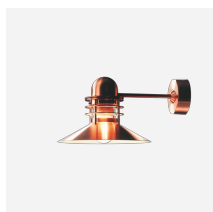
Skot Wandleuchte



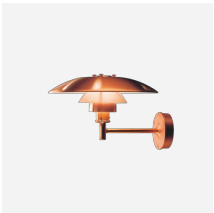
Albertslund
Außenwandleuchte



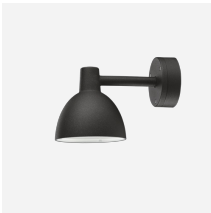
AJ 50 Außenwandleuchte



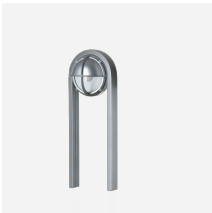
Nyhavn Außenwandleuchte



PH 4½-3 Außenwandleuchte



Toldbod 155
Außenwandleuchte



Skot Pollerleuchte



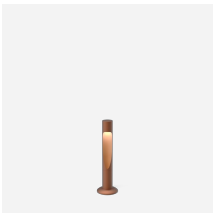
Toldbod 155 Pollerleuchte



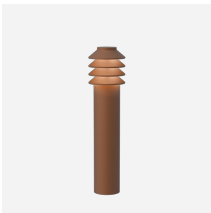
Bysted Pollerleuchte



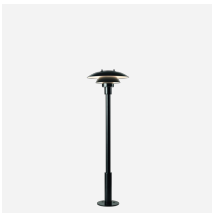
AJ Garden Pollerleuchte



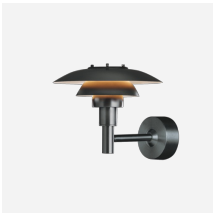
Flindt Garden Pollerleuchte



Bysted Garden Pollerleuchte



PH 3-2½ Pollerleuchte



PH 3-2½ Außenwandleuchte



Toldbod 220
Außenwandleuchte



Toldbod 290 Mastleuchte



Toldbod 290
Außenwandleuchte

Product variants

Abmessungen	Farbe	Montage	Zuleitung	Leuchtmittel	Lumen	Schutzart	Eigenschaften
1100 mm	Aluminiumfarben struktur	Leuchtenfuß	-	LED 3000K 12W	576	I	Dali + clo
Toldbod 290	Black texture	Standrohr für erdmontage	Mit schnur	LED 4000K 12W	593	II	Nightdim + clo dpc
Außenwandleuchte	Cortenfarben	Standrohr mit bodenverankerung			622		
		Standrohr mit fussplatte			640		
					671		
					690		

Produktbeschreibung

Ein schlanker Mast mit einer Aussparung für das Licht. Gleichzeitig reflektiert die Oberfläche in der Aussparung das Licht.

Die Lampen sind nicht sichtbar oben in der Aussparung angebracht.

Zwei horizontale Verbindungslinien betonen die drei Teile der Pollerleuchte.

Eine Facette macht die Verbindungslinien noch deutlicher sichtbar.

Die einfache Montage erfolgt über einen Steckverbinder. Da der Zugang zu den Klemmen offen ist, muss die Montage nicht durch eine spezielle Türöffnung vorgenommen werden.

Montage

Positionierung des Treibers: im oberen Teil

Der obere Teil des Gehäuses für den Treiber und die LEDs verfügt über eine Steckerverbindung für einfache Wartungsarbeiten.

Positionierung der Anschlussklemmen: im Reflektorteil

Durchgangsverdrahtung: zugelassen, max. 5 x 6 mm²

IP68 (wasserdicht): Verschraubung im Mittelteil für den Anschluss der Durchgangsverdrahtung

Abmessungen der Fußplatte: Durchmesser: 280 mm; Fußplatte: mit 4 Ankerschrauben auf einem Betonfundament montiert

Direkte Erdmontage mit einer Tiefe von 600 mm

Stabilisierungstreiben für Erdmontage: vorhanden

Lichtbeschreibung

Die Leuchte erzeugt eine großflächige, blendfreie, charakteristische, asymmetrische und funktionale Beleuchtung.

Das Design der Aussparung beinhaltet einen reflektierenden Teil, der allmählich beleuchtet wird, um die Tiefenwirkung in der Leuchte zu betonen.

Die Aussparung erzeugt zusammen mit dem Reflektor ein flügelartiges Muster auf dem Boden.

Ein weißes, stark reflektierendes Material um die LEDs sorgt für eine großflächige und hocheffiziente Beleuchtung.

Das Reflektorteil kann nach der Installation in einem Winkel von ±10° angepasst werden. Dies ermöglicht eine Feineinstellung der Lichtabstrahlung.

Die LED-Technologie ist mit weiteren Standard-CCTs erhältlich.

Elektronisch dimmbarer Treiber

Design

Christian Flindt

Material

Top, Reflektorteil und Fußplatte: Aluminiumguss, aluminiumfarben mit strukturierter Oberfläche, pulverbeschichtet

Mast: stranggepresstes Aluminium, Dicke: 3,5 mm, aluminiumfarbene, strukturierte Oberfläche, pulverbeschichtet

Diffusor: durchsichtiges Polycarbonat

Fußplatte: Aluminiumdruckguss, Dicke: 13 mm

Dichtungen: schwarzes Silikon

Reflektor: weißes MC-PET-Polycarbonat

Interne Strukturschrauben: verzinkter Stahl, Dicke: 6 mm

Interne Drehplatte: Aluminiumguss, Dicke: 6 mm

Halterungen für Treiber und LEDs: verzinktes Aluminiumblech, Dicke: 1,3 mm

USA:

Ankerschrauben: verzinkter Stahl, 1,5 Zoll, Länge: 15 Zoll

Gewicht

Min.: 15.507 kg Max.: 22.902 kg

