

Bysted Garden

Die Leuchte besitzt ein rundes, symmetrisches Design. Vier Ringe reflektieren das Licht nach unten. Die Ringe strahlen einen weichen Lichtschein ab. Mit ihrer weißen Unterseite erzeugen sie eine optimale Lichtreflexion. Auf dem Boden rund um die Leuchte herum kreieren sie ein charakteristisches, symmetrisches Lichtmuster.



Peter Bysted

Peter Bysted graduierte als Architekt und Industriedesigner an der Aarhus School of Architecture in 1978. Drei Jahre zuvor gewann er den zweiten Preis bei einem von Louis Poulsen ausgeschriebenen Wettbewerb zur Beleuchtung von denkmalgeschützten Quartieren mit "Bysted", ein Poller aus COR-TEN Stahl; was sein Interesse am Leuchtdesign schon damals widerspiegelte.



Product info

Information

Der Adapter befindet sich außerhalb der Leuchte. Er kann für den Betrieb von bis zu vier Pollerleuchten verwendet werden. Der maximale Abstand zur letzten Pollerleuchte beträgt 30 m. Erdspieß: Nutzt Standardkabel und beiliegende Anschlüsse. Plug & Play. Erdstück/Fuß: Verwenden Sie für eine ordnungsgemäße Montage das Installationskabel. Der Adapter muss durch eine zertifizierte Elektrotechnikfachkraft installiert werden, wenn er mit Erdstück oder Fußplatte verwendet wird.

Montage

Der Adapter befindet sich außerhalb der Leuchte. Er kann für den Betrieb von bis zu vier Pollerleuchten verwendet werden. Der maximale Abstand zur letzten Pollerleuchte beträgt 30 m. Mast mit Erdspieß: Stecken Sie den Spieß in den Boden und verlegen Sie die beiliegenden Kabel über den Boden. Plug & Play. Mast mit Erdstück: In Beton befestigt. Verwenden Sie das Installationskabel. Mast mit Fußplatte: Für die Oberflächenmontage. Verwenden Sie das Installationskabel. Die Installation des Adapters muss durch einen zertifizierten Elektriker erfolgen. Mastdurchmesser: Ø 95 mm.

Farbe

Aluminiumfarben oder cortenstahlfarben. Strukturierte Oberfläche, pulverbeschichtet.

Material

Spitze: Aluminiumguss. Reflektorteil: Aluminiumguss. Mast: Stranggepresstes Aluminium. Fußplatte, Erdspieß und Erdstück: Aluminiumguss. Diffusor: PC

Größen und Gewicht

Abmessung x Höhe x Länge (mm) | 132 x 534 x 132 Max. 5.2 kg | 132 x 254 x 132 Max. 4.0 kg

Schutzklasse

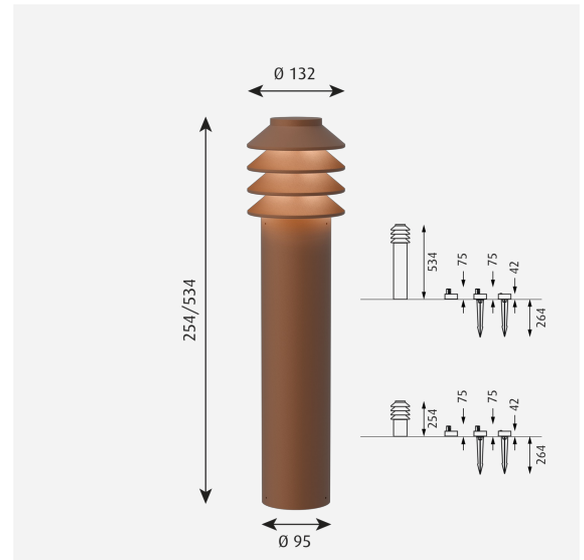
Schutzart mit Erdspieß: IP65. Schutzart mit Erdstück: IP65 (Leuchtenkopf), IP44 (Erdstück) Schutzart mit Fußplatte: IP65 (Leuchtenkopf), IP44 (Fußplatte) Schutzklasse III IK06

Leuchtmittel

LED 2700K

Information

Der Adapter befindet sich außerhalb der Leuchte. Er kann für den Betrieb von bis zu vier Pollerleuchten verwendet werden. Der maximale Abstand zur letzten Pollerleuchte beträgt 30 m. Erdspieß: Nutzt Standardkabel und beiliegende Anschlüsse. Plug & Play. Erdstück/Fuß: Verwenden Sie für eine ordnungsgemäße Montage das Installationskabel. Der Adapter muss durch eine zertifizierte Elektrotechnikfachkraft installiert werden, wenn er mit Erdstück oder Fußplatte verwendet wird.



Produktfamilie



Bysted

Product variants

Abmessungen	Farbe	Montage	Leuchtmittel	Lumen	Schutzart
KURZ	 Aluminiumfarben struktur	Erdspieß mit Adapter	LED 2700K	-	-
LANG	 Cortenfarben	Erdspieß o/Adapter m/Connector	LED 2700K 14W	247	III
		Erdspieß ohne Adapter	LED 3000K	259	
		Erdstück mit Adapter	LED 3000K 14W	275	
		Erdstück ohne Adapter	LED 4000K	288	
		Fußplatte mit Adapter	LED 4000K 14W	324	
		Fußplatte ohne Adapter			

Design

Peter Bysted

Gewicht

Min.: 2.8 kg Max.: 5.75 kg

Abmessung

KURZ, LANG

Oberfläche

Aluminiumfarben struktur, Cortenfarben