

BYSTED GARDEN POLLERLEUCHTE

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

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

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. Mastdurchmesser: Ø95 mm. Installation mit Erdspieß(Plug&Play): Stecken Sie den Spieß in den Boden. verlegen Sie die beiliegenden Kabel oberirdisch. Die Pollerleuchte ist über Standardstecker, die im Lieferumfang der Leuchte enthalten sind, mit einem Adapter verbunden. Mast mit Fußplatte(zertifizierten Elektriker): Für die Oberflächenmontage. Verwenden Sie das Installationskabel. Die Installation des Adapters muss durch einen zertifizierten Elektriker erfolgen.

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. 4,6 kg | 132 x 254 x 132 Max. 4,0 kg

Schutzklasse

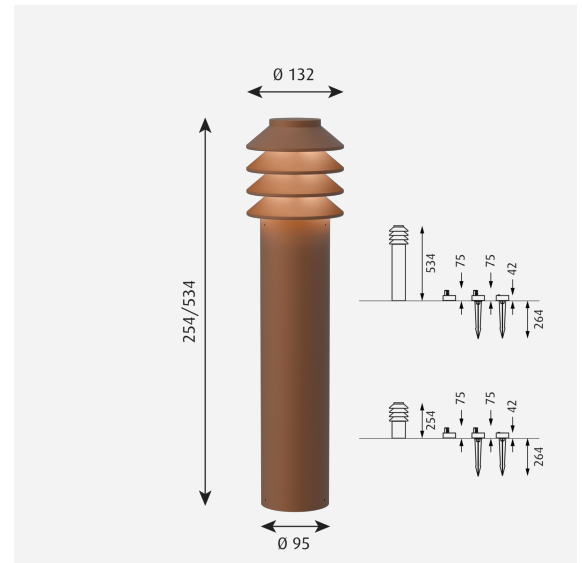
Schutzart mit Erdspieß: IP65. Schutzart mit Erdstück: IP65 (Leuchtenkopf), IP44 (Erdstück) Schutzart mit Fußplatte: IP65 (Leuchtenkopf), IP44 (Fußplatte) Schutzklasse III IK06

Leuchtmittel

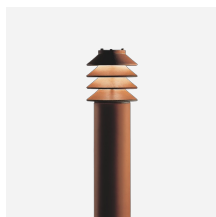
LED 2700K 14W
Lumen: 275

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 m/adapter	LED 2700K 14W	-	-
LANG	 Cortenfarben	Erdspieß o/adapter m/connector	LED 3000K 14W	247	III
		Erdstück m/adapter	LED 4000K 14W	259	
		Erdstück o/adapter		275	
		Fußplatte m/adapter		288	
		Fußplatte o/adapter		324	

Design

Peter Bysted

Gewicht

Min.: 2.8 kg Max.: 6.4 kg

Abmessung

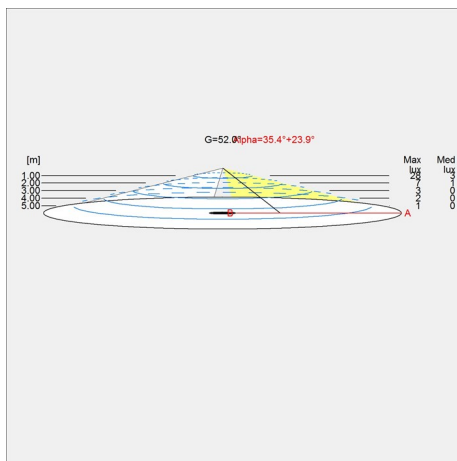
KURZ, LANG

Oberfläche

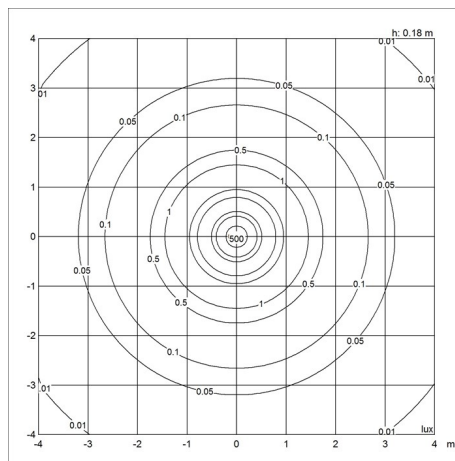
Aluminiumfarben struktur, Cortenfarben

Diagramme der Lichtverteilung

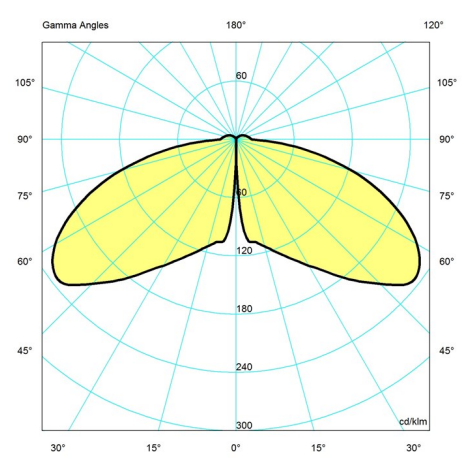
Cartesian



Isolux



Polar



Ersatzteile

Bysted Garden Pollerleuchte

Product	Variant number
GARDEN T-CONNECTOR	5747405303
GARDEN EXTENSION CABLE 5M	5747405316
GARDEN ADAPTERBOX CABLE 3X1	5747407039